**UNAM** 





QK9 P33

**UNAM** 



INSTITUTO DE GEOLOGÍA - CU





### SEGUNDO TOMO DEL

Diccionario Botánico y Portátil

- DE LAS -

## TRES AMERICAS

o sea el estudio compendiado do los vegetales que, tunto indigenas como nelimatudos, eracen en el Continente Americano, y que contiene una paqueña descripción de cada planta, sa nombre científico, su nombre vulgar y la fonilia eque pectenece; lo mismo que algunas de sus propiecades medicinales y venerosas, sus usos en las artes, sus aplicaciones en la industria, en la economia doméstica y en VETERINARIA.

~~P()R ~~

## SISTO ALBERTO PADILLA

Doctor en Medicina y Cirugín y
Iboctor en Furnacia y Cirugín y
Iboctor y Cirugín y
Iboctor y Cirugín y Iboch y
Iboctor y Establecimientos de El Salvador para
estudiar en Europa y Establecimientos de Beneficencia, Ex-Cónsul
General de El Salvador en el Brasil, ex-Alcalde Municipal y
Consept del Aymutaniento de Africa (ex-Diputado a varias
Asambleos Ordinarias y a la Constituyente de la Requibilea de F1 Salvador, Redactor y propletario de los heriódicos fiora os CENTO AMERICA,
H. ADRIGULTOS SALVADORENO. El ONIONISTA Y La PATRIA, Comisionada
especial para estudiar el cultivo infensivo del café, la
caña de azucar, el trica, el arroz y otras plantas indus.
triales, en las Autilias y las Repúblicas de América
del Sur y del estudio romparativo de la flora del
Salvador con la del Brasil. Socia correspondiente de varias Sociedades Científicas de
Europa y América, premiado con medallas de oro de 1º y 2a, clase en varrias Exposiciones de El Salva-

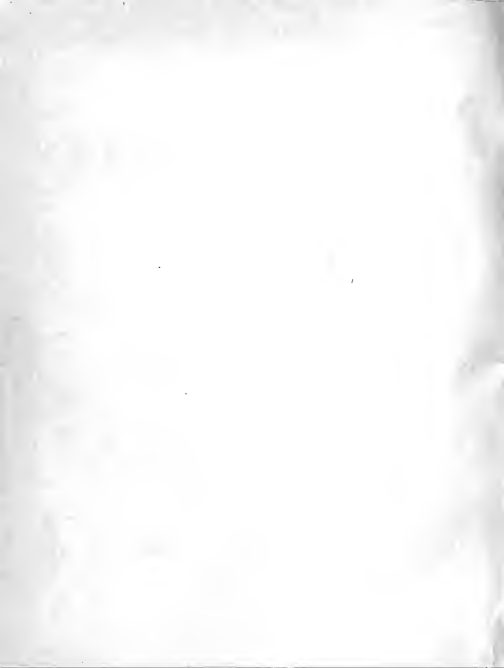
Letras B y C.

dor y Guatemala, &, &.

AHUACHAPÁN, Estado del Salvador-Rep. de Centro América.

-1921----

TIMPRENTA EL PORVENIR."



11-25-4-10



Sisto gelberts Parchilla

1 4 AGO, 2012

· benta mit

920 (080) PK9 Para P33

I-20649

Baba.—Entada Polistachia.—Leguminosa. Arbusto de ramos volubles considerado como febrífugo y la corteza además de servir para lavar por ser jabonosa; sirve para evitar la caída de cabello y para limpiarlo y hacerlo crecer.

Baba.—Entada Gigalobim De.—Leguminosa. Arbusto también de ramos volubles de cuyas semillas se preparan pociones febrífugas y además sirven para hacer de ellas cidgarreras.

Baba.—Entada Scandens L.—Leguminosa. Planta que tiene las mismas propiedades de las dos especies anteriores.

Baba o Coquinho.—Desmononcus radicantos.—Familia de las Palmeras. Especie que vegeta en Alagoas y Pernambuco. Hojas de 1½ a 2 metros de largo. Su fruto es comestible.

Baba de buey de Campina. Acharia babata. Familia de las malvaceas. Hierva egreste que vegeta en los campos. Hojas alternas, flores solitarias amarillas. Es muy mucilaginosa y en medicina popular del Brasil la emplean para curar las diarreas y disenterías.

Baba de buey.—Coccus gomosum.—Familia de las Palmeras. Es palma Brasilera cuyo fruto gomoso y mucilaginoso se come.

Babosa. -- Vease -- Hierba babosa (oloes.)

Babose. - Vease-Bambore.

Babosa. Vease Sebilea. Aloes vulgare.

,, -Kalagua.

" – " – Pitahaya.

Baboso.—Iondonia Sp.—Familia de las Quenopodiaceas. Especie que también la llaman Rubacá y Chaquilla que vegeta en varios lugares de Colómbia y que es conocida en Bogotá. Tuquerres. Es medicinal.

Baboa. - Nephehin Longuna. - Arbol de ornamento cul-

tivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Babunda o Coco de Babunha.—Guihelma rusignis Mart. Es una planta perteneciente a la Familia de las Palmeras que crece en Bahía.

Babunda. - Vease - Yabila.

Bacaba.—Oenocarpus bacaba Mart.—Familia de las Palmeras. Palmera del Brasil que vegeta en el Estado del Pará. Es elegante. El jugo de la planta sirve de alimento a los indios cuando hay hambre.

Bacaban. - Vease-Zare espino.

Bacaba.—Palmera del Brasil que vive en Amazonas.
Bacana.—Nectandra Leucantha.—Arbol de las Antillas. Vease—Agnacatillo.

Bacalana. - Vease-Palo de carreta.

Bacayuba de San Lorenzo.—Acrocomia odorata.—Palmera del Brasil

Bacayuba de los pantanos. Vease—Bacayuba de San Lorenzo.

Bacaura silvestre.—Baccaurea silvestris Lonr.—Planta introducida en América de Cochinchina su patria.

Baccharis articulada. — Baccharis articulata. — Familia de las Compuestas. Es una hierva amarga que se emplea en el Brasil contra la dispepsia y debilidad intestinal.

Baccharida. - Baccharis brasiliana. - Familia de las

Compuestas. Vegeta en el Brasil.

Bacaba. — Oenocarpus bacaba Mart. — Familia de las Palmeras. Es una planta elegante del Pará. Cuando se cocina el fruto deja un sedimento que seco constituye un alimento del cual se aprovechan los indios para alimentarse

#### Bac.

cuando hay hambre. Crece en el Brasil.

Baca marte.—Es una planta aperitiva que también la aplican exteriormente para curar los tumores o inflamaciones. Crece en el Brasil.

Bacate. - Vease-Aguncate.

Bacao. - Vease Cacao bicolor.

Bacao prieto. — Vease — Cuixta.

Bacao redondo. - Vesse-Pataixte.

Bacatón. - Vease-Aguacate grande

Bacjche.—Planta medicinal de Guatemala, conocida en Alta Verapaz y sin determinación batánica. Es estomacal.

Bacopari del campo.—Calipso campestris St. Hil.—Familia de las Hippocraticeas. Es arbusto que vegeta en San Pablo del Brasil. Es medicinal.

Bacopari del campo.—Calipso campestris.—Arbusto de la Familia de las Hipocraticeas. Planta que vegeta en el Brasil.

Bacopari de monte.—Familia de las Gutiferas. Fruta muy conocida en todos los Estados Centrales del Brasil. El fruto es de 3 a 12 centímetros de largo de forma oblonga redondeada de color amarillo de yema de huevo. Es comestible y de bueu sabor.

Bacopari. — Arbusto que vegeta en el Pará.

,, de monte.—Fruto de monte conocido en Río de Janeiro.

Bacopary.—Rheedia Cardneriana Pl. y Frian,—Familia de las Gutiferas. Madera brasilena utilisada en construcciones. Crece en Río Grande del Sur y Estados vecinos.

Bacon. — Vease – Chichieastón.

Bactris Unaen.— Bactris Unaensis.—Palmera del-Brasil y especie nueva.

Bactris negro.—Bactris Nygryspina Bar.—Palmera del Paraguay. Especie nuovamente estudiada.

Bacury.—Moronovia cococinnea — Gutifera de gran altura que vegeta en los Estados de Marañón y Pará del Brasil.

Bacory membeca.—Arbol que crece en la márgen de los ríos del norte del Brasil.

Bacori.—Platonia insignis.—V. bacusipusi.

Bacusipusi. - Planta que vegeta en el Brasil.

Bacharis.—Baccharis.—Género de plantas con muchísimas especies en el Brasil.

Bache. - Vease - Quiteve.

Bache.—Arbol que vegeta en Alta Verapaz y que los Guatemaltecos aprecian por su madera.

Baché.—Madera de Alta Verapaz propia para balsas y construcciones ligeras.

Bache. — Vease — Ceibón y balsa.

Bachina purgante.—Bauchina acuminata L.—Leguminosa. Arbusto de hojas sub-acorazonadas. Sus raíces son apreciadas como vermífugas y los negros Caribes idólatras usan esta planta en sus cercmonias y es objeto para ellos de superstición.

Bachoca. - Yease - Frijoles.

Bachoquita. - Vease-Frijoles (Phaceolus.)

Badea. - Vease-Sandía.

Badea. — Vease — Granadilla. (Passiflora quadraugularis.)

,, —Donominación dada a la granadilla de agua. Fruta agridulce muy estimada en América intertropical para hacer refrescos.

Badea. - Vease - Granadilla de agua.

Badeita. — Vease — Granadilla de Gnatemala.

Badea del Perú. - Veaso-Granadilla tumbo.

Badiera de Antillas.—Badyera diversifolia Dc.—Especie que crece en los bosques de las Antillas.

Bafureira. - Vease - Garrapatera.

Bafo de buey rojo. - Madera del Brasil.

Bafureira. V. Garrapatera.

Bafurera alta. - V. Cinaca,

Baga.—Corcoloba uvífera.—Taeq.—Poligonacea. Arbol muy abundante en ambas costas y que vegeta bien en las orillas del mar. Su fruto pareeido a perlas blaneas es comestible y de sabor agradable. De su madera fabrican los indígenas unas especies de tenazas con las cuales agarran facilmente a los eangrejos llamados ajalines.

Baga de playa, —Vease—(Coecoloba uvífera.)

Baga de playa. — V. Coecoloba. — Uva de playa.

Baga large. - V. Uva Silvestre.

Bagala. Renealdia Sp.—Gingiberacia aromática que ve geta en Colombia y que crece a mas de 1.500 metros sobre el nivel del mar.

Bagali.—Leguminosa de especie indeterminada que vegeta en Colombia.

Bagala de Ocaña. - V. Abebe grande.

Bagio. — Conbretum bagio St. Hil. — Fam. de los Comtretacees. Arbusto del Brasil conocido en Pernambuco.

Bagiote. - V. Chimaliote.

Bagre.—Hidrolea Spinoza L.—Hidrolaceas. Esta especie y la Hidrolea Caracasana H. B. Se ven frecuentemente en América Central.

Baguaca. - Palmera del Brasil.

Baigon de Carolina. - V. Baigon del Canada.

Baigon del Canadá. — Cignocladus Canadensis San.— Las semillas de esta planta remplasan al eafé. Madera muy buena y de color amarillo.

Bailalhuen.—Haplopappus. Baylabuen.—Arbusto que creee en las altas ecrdilleras de Chile y en Coquimbo. Lo usan los campesinos de Chile como emenagogo y estimulante al interior y exterior para eurar las heridas.

# Bai. - Baj. - Bak - Bal.

Bailante. - V. Chompipe.

Baitoa.—Arbol de Venezuela. Su madera es compacta y dura.

Baitonte. - V. Arbol de Pam.

Bajagua. — Cassia alata. —Planta conocida en Colombia. Leguminosa muy común en el Vajo Magdalena.

Bajaguae.-Planta medicinal de Guatemela y conocida

en Alta Verapaz.

Baján. - V. Bijagua o bijaú.

Bajlan - . V. Clilindrón.

Boj.—Buxus Sempervirens L—Empliorbiacea. Especie exótica pero cultivada y aclimatada en el país coomo planta de ornato.

Baj. - V. Coroso.

Baji. - V. Majonche o Majunche.

Bajché. —Plantaa rbustiva, no determinada que sirve en medicina para curar calenturas y dolores de estómago, vegeta en Alta Verapaz Guatemala.

Bakopari.—Rheedia Brasilensis.—Arbol cultivado en el Jardin Botânico de Bío de Janeiro.

Bakopary de cipo. — Salacia Silvestris Vol. — Cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bakuriby. - V. Bucuruba.

Bakuntun. - V. Algodón.

Bakury. - v. Platonia.

Balanois de Filipinas. — Ocymun Sanctun S. — Familia de los Labiados. Planta introducida en América.

Balamois de América. — Ocymun viridi Will. — Especie in roducida en América.

Balata de escamas. Sophopluturs Miravile Sch.—Balanoploracea.

Bala de Cañón. - Corroupite Nicaraguensis De. Leci-

#### Bal.

tideas.—Planta muy abundante en Nicaragua y considerada como medicinal.

Balas. -- Bayunco.

Bala de Cañón. - V. Jagua.

Balas azules. V. Pepita de aire.

Balas de fusil. - v. Palma de Jocará.

Balanita. -- Planta Africana introducida.

Balaustre.—Arbol elevado y abundante en Venezuela. Balda. V. Tigne.

Baldo. -- Boldoa fragaus. -- Planta indígena de Chile y muy medicinal.

Balibago. - V. Hibiscustiliaceas. - Tiliaceas.

Balibago. - v. Algalia.

Balitas .-- v. Bijau.

La madera es encornoda y veteada de oscuro.

Bálsamo de Guatemala.—V. Bálsamo del Salvador.
Bálsamo de Popayán.—Myrospernum Pubeseus D.—
Planta que se cree produce el Bálsamo del Salvador.

Bálsamo. - V. Flor de China.

Bálsamo de Jardín. - V. Flor de China.

Bálsamo.—Arbol de Amatitlán Guatemala cuya madera sirve en ebanistería y construcciones.

Bálsamo corral.—Curcas Mullipedo Fam. de los Enplusbraes.—Arbusto tenido el el Brasil como vulnerario.

Bálsamo de pie de perdiz. -V. Yerva Mular.

Bálsamo del Salvador. Myroxylon Pereirea Klot. o Myrospernum Peruiferum.—Myropermo Sonsonatense y Salvadorensis. P. rbol casi especial de la República del Salvador, que crece en la Costa del bálsamo y que produce el bálsamo del Salvador, bálsamo negro o impropiamente el llamado bálsamo del Perú. Su madera es fina utilisada en construcciones y ebanistería. Familia de las Legnminosas.

Bálsamo del Tolu. - Myrospermun Toluiferun Mut. -Arbol que produce el bálsamo Tolu. Su madera de color rosado violeta de mucha dureza y firmesa.

Bálsamo de Copaiba. - Copaifera Officinalis Jacy.-Leguminosa. Arbol que produce el bálsamo que lleva su

nombre y que produce buena madera.

Bálsamo. - Burcera Tomentosa. - Familia de los Burseriaces. Esta y otras especies mas del mismo Género dan madera fofa y de ninguna utilidad.

Bálsamó de María. - V. Palo Marío. Bálsamo de aire. - V. Bálsamo Negro.

Bálsamo de Gnatemala. - Mirospermun frutesens emarginatun Mas.

Bálsamo de María. - V. Marío.

Bálsamo de Honduras. - V. Bálsamo del Salvador. Bálsamo de Nueva España. - V. Bálsamo del Sal.

Vease Bálsamo

del Salvador.

Bálsamo de América.

Bálsamo de Cartagena.

Bálsamo de Zahumerio.

Bálsamo de San Tomás.

Balsamino rojo.

Bálsamo del Canadá-Pinus balsamea Aclimatado.

Bálsamo Negro. - V. Bálsamo del Salvador.

V. Bálsamo del Bálsamo de Sonsonate.

Bálsamo del Perú. Salvador.

Balsamito. - Myroxilon Pereira Clot.

Balsamito. Policourea Paveta Robiacia. Planta medicinal llamada también ipeca del país.

Balsamito. - V. Jaiba o Kaiba.

Balsamina. - V. Flor de China.

Balsamina Camelia. — Especie de flores anchas y muy dobles, cultivadas.

## Bal. - Ball. - Bam.

Balsamina enana.—Especie pequeña de flores dobles y variadas. Son cultivadas.

Balso colorado. — Ochroma estercolacea. — Especie que indudablemente es una variedadad Ochroma lagopus.

Balso. Ochroma tomentoso. Planta que como la anterior vegeta desde Costarica a Venezuela.

Balso menudito.—V. Calagua o Kalague.

Balso. V. Kalagna.

Balso.—Ochroma Lagopus Swartz.—Bombaceas. Arbol medicinal e industrial de hojas acorasonadas, denticuladas y pubescentes en el enves. Produce en sus frutos na especie de algodón que se emplea para hacer almohadas

Balso de guasco.—Heliocarpus Popayanensis.—Tiliaceas. Arbol grande productor de buena y abundante fibra en su corteza y el leño sirve para hacer de el las cajetas para dulces, para acentadoras de navajas de barba y para balsas.

Balú. Erythyna edilis —Legumiuosa. Arbol, pequeño comestible sus frutos.

Ballico. — Lolium temulentum.—Graminea exótica de propiedades medicinales.

Bambore.—Solanun papilosiun.—Fam. de los Solanaceas. Es planta Brasileña que produce un fruto comestible.

Bambillo.—Passiflora Factida L.—Passifloracea. Arbusto enrredador y trepador, con propiedades diutéticas y considerada muy medicinal.

Bambú.—Hay en el país de procedencia extranjera e indígenas varias especies del Género Bambù, algunas cultivadas como ornamentales simplemento pero las mas por su madera ocupada en muchos usos domesticos e industriales, y entre los cuales se encuentran los siguientes.

Bambú de Bengala.—Bambusa dendrocalamos. Bambú tarro.—B. Dendrocalamus. Giganteus.

### Bam: - Ban.

Bambú áspero. - Dendrocalamus flexuosus.

Bambú Gigante. - Dendrocalamus Brandici.

Bambú negro. - Phyllostachrys negro.

Bambú vulgar. - Bambusa vulgaris.

Bambú verde. - Bambusa mitis Poir.

Bambú Imperial. — Pyttoslachys Castillanis.—

Bambú listado, -Bambusa Armidurasea.

Bambú Spinoso. - Bambusa Spinosa.

Bambú botonsillo. — Bambusa Spinosa.

De entre estos son mas generalmente extendidos el Bambú listado y el verde; pero superando el listado al bambú de color amarillo con listas verdes que todos conocen.

Bambali. Scabiosa marítima. Labiadas.

Bambuco. — Mimosa de la mesa Central de Colombia y

de propiedades febrífugas.

Bananera. — Aná Hexandrie Monoecía L. Musacea. — Ins Bananeras son en lo general originarias de la India y otras del Ecuador y Brasil. Son plantas reconocidas como las gigantes de las plantas herbaceas.

Banana de pico verde. — Musa bicolor.

Banana brava. - Heliconea bravla. - Es una especie indígena del Pará.

Bananera de cayena. — Musa Sp. — Especie que vegeta en Guayana Francesa.

Banana larga.—V. Banana de tierra. Banana corta.—V. Bananera de Santo Tomás.

Bananera Masa. - Musa muy semejante a la de Santo Tomás.

Bananera de Madagascar. — Urania tabenalis Madagascariensis.—Exótica.

Bananera de Marañón. — Banana de corteza roja y grande.

Banana de Monte. — Heliconia silvestris. — Planta que vegeta en el Brasil.

Banana del Monte. - Canna brasilensis L. Fam. de

los Amomaceas. Su raíz es diurética.

Bananera de potaca.—Musa que vegeta en Pernambuco.

Bananera de Murciélago. -- Musa Silvestre que vegeta en San Pablo.

Bananera de oro.--Musa. Su fruto es sabroso.

Bananera del Papagayo. -- Cameraria Jasminiflora. -- Fam. de los Apocinaces. Arbol egreste natural del Brasil.

Bananera de plata. -- Musa Argentea. Especie cultivada.

Bananera Samburá.—Musa Angulosa. Sus frutos alcansan hasta 24 centímetros de largo crece en cultivo.

Banano. — Con el nombre de banano se conocen en muchos lugares de América, varias especies de Musas que se cultivan y entre ellas algunas que se exportan a EE. UU., siendo un artículo de comercio que contribuye a anmentar en mucho la riquesa Nacional de América Central y principalmente de Honduras y Costarica.

De esas Musas pasamos a enumerar las que siguen.

Banano o guineo. -- Musa Sapientum L.

Banano Indio. -- Musa Sp.

Banano morado. -- Musa regia Remp.

Banano rosado. -- Musa rosacea Jacq.

Banano dominico. -- Musa Coecinea.

Banano gigante. -- Musa eureta Gemelia.

Banano Manila. -- Musa textile Nees.

Banano común. - Musa Sp.

Banano plátano.—Musa paradisiace L.

Banano Madagascar.—Rabanela Madagascariensis.
—Es la reina de las Musas e indudablemente la de mayor tallo

Introducida al país y cultivada como ornamental. En su país es una providencia para los viajeros pues cuando falta agua en algún lugar se obtiene con herir con un cuchillo, se parte el tallo de la planta.—V. Arbol del viajero.

Banano de Monte.—Heliconia Sp.—Musaces. De hermosa apariencia y muy ornamental por sus flores. es esta heliconia que crece en las selvas de Honduras y en la ver-

tiente del Atlântico.

Banano de plata. — Musa Argentea. — Musacea cultivada, se encuentra esta especie cuyo fruto es muy diminuto y que algunas veces degenera. Las hojas son conicientas.

Banano costeño o dominico de Costarica. - Musa

Cavendishutam.

Banano enano. Musa Sp.

Banano manzano. - Musa Sp.

Entre las especies mencionadas está comprendido el gui neo rojo, el plátano guineo, guineo china, guineo manzano, guineo majonche, guineo patriota y también el plátano y sus variedades; perc para los que quieran formarse un mejor concepto de estas especies los remitimos adelante para ver la palabra Guineo, Musas y Plátanos.

Banano de Amazonas. — Urania Amazonensis. — Aclimatada y de procedencia Brasileña se encuentra en los jar-

dines como ornamental.

Banano de tierra,—V. Musa Sapientum L.—Es el plátano largo.

Banano de Santo Tomás. - Musa Paradiciaca L.-

Es el guineo común o nacional.

Banano de Montaña. - V. Bijagua.

Banano de color.—Musa bicolor. Musacea. Aclimatada se encuentra escasamente esta especie de Musa de frutos pequeños de color amarillo y ombligo verde; pero de muy bonito aspecto o de graciosa forma.

Banano de Monte. - Heliconia Silvestris. - Es orna-

mental.

#### Ban.

Banana de Monte. — Canna Brasilensis. — Amomaeea. Ornamental del Brasil.

Banana de Murciélago. — Indígena del Brasil, erece en Río de Janeiro produce una especie de gelatina que chupan los niños.

Banana de Papagayo. — Cameraria Jasministora. — Fam. de los Apocinaces. Arbol lechoso de hojas ovalos y

flores blancas.

Banana brava. — Heliconia bravia. — Es una banana indígena del Brasil que crece en Alagoas. Es ornamental.

Banana de Cayena.—Musa Sp.—Es muy semejante a la anterior da frutos del tamaño de 24 sentimetros.

Banana larga.--Vease Banano de tierra o plâtano.

Banana de Madagascar. — Urania Madagascariensis. — Planta introducida al Brasil.

Banana de Santo Tomás. -- Vease Guineo.

Banana del Toite.— Fam. de las Musaceas. Esta banana tiene el dorso de las hojas de color morado y la eásrara del fruto negra.

Banana de Samburá. — Musa Angulosa. — Familia de las Musaceas. Esta especie tiene frutos hasta de 24 centi-

metros de largo.

Banana de plata.—-Musa Argentea.—Esta especie da frutos pequeños pero un poeo gruesos.

Bana Bean. -- V. Velvet Beam.

Bandera colorada.—Masdevalias.—Muchas especies de las tierras frías de Colombie llaman también Banderitas de San Juan. y que son las siguientes que todas ellas son ornamentales.

Bandera colorada. — Masdevalia Sp?

,, Jovarensis.

, , Eleplanticeps.

Bandera colorada. — Masdevalia Sp. Troctirllus. , Rosea Lind.

Banderita. - V. Calsonsillo

Bandera Española. -V. Campanilla. - Convolvulaces o Ipomaea versicolor Meissn.

Bandera Española. — V. Capuchina. — Tropheolun. Banderita Nacional. — V. Campanilla variedad.

Matizada de azul y blanco cultivada.

Banderitas de San Juan.—Masdevalia Lindeud.—Muchas especies de plantas ornamentales.

Banga. V. Nuez de Areci.

Banque. - V. Cáñamo indiano.

Bao. — Compomanecia. — Mutacea de madera obscura y pesado. V. Ibague.

Baquelma.n-Arbol de Guatemala. Su madera se usa

en Armasones vegeta en el Petén.

Baquelman.—Arbol del Petén que da buena madero para Armasones

Barabu. - Arbol del Brasil que produce madera, muy

estimable.

Barabu.—Arbol del Brasil que da madera muy apre-

ciable para construcciones.

Barahuna. — Melanoxilon Bauna. — Familia de las Leguminosas es un arbol colosal muy acopado del Brasil, que también da buena madera.

Barahuna: — Melanoxyllon Bauna. — Fam. de las Leguminosas. Es uno de los árboles que ennoblecen la vegetación del Brasil.

Barba de tigre.—Prosopis Kuntzei Hern.—Planta que pertenece a la Familia de las Leguminosas y que crece en La Argentina.

Barba de viejo. Tillandsia Usnevides. Bromeliacen que vegeta en la mayor parte de las naciones de América.

Barba de tigre.—Bumelia Ferox.—Fam. de las Sapotacas. Su madera es buena y dura vegeta en Venezuela.

Barba de bode. — Coclaria Pelleus. — Famila de los Gramineos. Es un Zacate Medicinal que usan para las

enfermedades del higado.

Barba de Bode de Pernambuco. Familia de las Cyperaceas. Es una especie de Zacate indígena del Brasil. La caña es mny solicitada para Jáulas de pájaros.

Barba de viejo. — Clematis Brasiliana Erchl.

,, ,, ,, Clematis grossa Benth.

., ,, Clematis Podocephola Bort.

,, · ,, Clematis U; Sp. Rose.

,, ,, ,, T. Paiste. (Tillandsia.)

", gato. — Clematis Podocehola Bort.

,, ,, Chivo. - Clematis dioica L.

" jazmin. - Clematis dioica L.

, , Española. V. Paxte (Tillandsia.)

,, Americana. - V. Paxte Tillandsia Splendeus L.

Barba de bode.—Cactaria palleus.—Fam. de las Gramineas. Planta medicinal del Brasil. Es una especie de Zacate.

Barba de bode de Pernambuco. - Fam. de las Cyperaeeas. Es una especie de Zaeate indígena del Brasil.

Barba del Rey.—Ginandropsis Pentaphilla Dc.—Ca-

paridaceas. Planta herbacea ornamental y medicinal.

Barba del Rey.—Ginandropsis Cardinales.—Caparidaceas. Planta herbacea con las mismas cualidades que la anterior.

Barba del Rey.—Cleome Spinoso.—Caparidacea. Planta herbacea ornamental y medicinal, cultivada, generalmente aunque crece de manera silvestre.

Barba del Rey. V. Amaranto (Celocia cristata.)

Barba de Viejo. — Clematis divica L. — Ranunculaceas. Planta trepadora muy abundante en todo América, y de la cual hay dos o tres variedades y etras tantas especies las cuales todas son rubefacientes y productoras de flores blancas como barba cana de los viejos y a cuyo parecido debe su nombre

Barba roja. — V. Pambotano (Calliándra.)

Barba de Cabro. — Spiraca discolor Compuestos. — Planta herbace a.

Barba de viejo. - Clematis Sericea H. B. el K.

Barba de tigre. V. Flor barbona.

Barba del Monte. - V Paxte.

Barba de Chivo. - V. Barbudo.

Barba de Palo. — Tillandsia usneoidis L. —Bromelacea que nace sobre los árboles pendiente de sus ramas.

Barba de Mono. Triphares tomentosa. Poligona-

cens. Arbol.

Barba de gallo. — Monadelphanthus Cinnabariums. — Rubi-cea que vegeta en Colombia.

Barba de gallo colorado. -- Calicophyllum Sp. -- Ru-

biacea de Colombia que se conoce en Antioquía.

Barba de Mono. — Triphares Americana. — Especie que yegeta en el bajo Magdalena.

Barba de palo. Griminia pretinalvidos. Planta que

crece a las orillas del Orinoco.

Barba de piedra. - Usnia y otras liquerias.

Barba de buey.—Remiria marítima Ciperacea.—Es una especie de Zacate rastrero vegeta en las playas del Brasil.

Barba de cucaracha.—Planta que crece en los contornos de Río de Janeiro. Se usa por el vulgo para curar las anginas y los dolores de los dientes.

Barba de temau. - V. Uabatino.

Barba de tigre.-V. Tola.

Barba de Monte. -- Usnia barbata. -- Planta medicinal Argentina.

Barba de Monte. -- Usnia Angulata. -- Planta Agen-

tina, medicinal.

Barba de tigre. - V. Jacaranda.

,, barate. -- Caesalpina pulcherrima. -- Planta ornamental cultivada en el Jardin Botánico de Río de Janeiro.

Barba de Monte. -- Tillandsia Usneides. -- Bromeliacea que habita en el Paraguay.

Barba de Capuchino. -- V. Usuea de Pensilvania.

Barba de San Pedro. -- Poligala Brasilensis. -- Plan. ta medicinal usada en el Brasil en las enfermedades del pecho-

Barba de tigre. -- Prosopis Barbatigradis Strn. -- Planta comprendida en la materia médica Argentina del Dr. Dominguez.

Barba de Indio. -- V. Rabo de Zorro (Andropogon.)

Eragrosti hipnordes .- Pasto muy pequeño pero que lo comen bien los ganados.

Barba de Indio de Cuba. -- Chloris Paraguayensis Sten .- Pasto de mala clase que lo comen los ganados apurados por el hambre.

Barba de Ajo. - V. Ajo, refiriéndose a las hojas.

Barba de Indio. -- Trichachne insularis Nees. -- Forraje de Cuba abundante; pero no muy solicitada de los animales.

Barba de gato. -- V. Chalip.

Barba buse. V. Bucare.

Barba de Chivo. -- V. Volatines.

Barbas de Júpiter-Senperviviun teclorun L-Plauta Europea cultivada en América del Norte, se usa como cosmético y en perfumerías.

Barbacenia roja. -Barbacenia purpurea Vand.-Plan-

ta cultivada como ornamental.

Barbasco. - Baje la denominación de barbasco, se com-

prenden muchas especies de plantas las cuales tienen la propiedad de matar o de adormecer a los peces y con su ayuda efectúan en los rios, fuentes y lagunas las pesquerías que tan frecuentemente se llevan a cabo en los meses de Febrero, Marzo y Abril, y mas en los días que anteceden a la Semana Santa que, es cuando se ha hecho como especie de obligación la comida de pezcado.

De entre los muchos barbascos que hay en América, enume-

ramos los siguientes.

Barbasco.—Piscidia Erythrina L.—Leguminosa. Arbol que también se llama, enborrachador y palo de Zope. Venenoso y bueno para sombrar café.

Barbasco del Perú. - Jacquinia Arunillars Jacq. -

Planta que en el verano da flores blancas en invernadero.

Barbasco de raíz. — Jhephrona emargenatu H. B. K.— Crece en las margenes del Orinoco. Es purgante y los indigenas la emplean para embriagar los peces.

Barbasco de Orinoco. - V. Barbasco de Raíz.

Barbasco de Santo Domingo. - V. Tefrona de Sto. Domingo.

Barbasco de Jamaica. - V. La anterior.

Barbasco.—Serjania triternate Will.—Fam. de las Sapindaceas. Planta abundante en América intertropical. Se recomienda como sudorífico y los pescadores hacen uso del tallo y hojas machacadas para embriagar los peces.

Barbasco de Méjico. - Serjania Mexicana Will.

Planta con los mismos usos de la auterior.

Barbasco.—Jacquiniá armillasia.—Planta indígena de América. Se emplea para pezcar.

Barbasco. — Poligonia tagelina. — Poligonacea que nace en las orillas de las fuentes sucias.

Barbasco.—Thephrosia Cinerea Per. — Leguminosa. Ver las dos siguientes.

Barbasco. - Thephrosia brebipes. - Leguminosa. Bar-

basco de mata.

Barbasco. — Thephrosia Toxicari Per.-Leguminosa. Está especie lo mismo que las dos que anteceden son plantas empleadas para envenenar los peces, y para eso, se emplean las hojas machacadas, y las raices para curar enfermedades de la piel.

Barbasco de Mata. — Cytisus verrifolia.

Barbasco de Costa Rica. - Serjania Punctata Radek. Barbarbasco-Jacquia Acirantiacea Act.-Familia de

las Mirciniaceas.

Barbasco. - V. Connenste.

V. Pito Erytryna.

V. Bejuco cuadrado (Serjania.)

V. Limonsillo.

V. Chilapate. Arbusto de la familia de las

Euforbiaceas.

Barbasco Salta afuera. - Smilaz Sp. - Enredo muy ramoso que crece en los lugares pantanosos, y produce tubérculos gruesos usados para matar peces.

Barbasco Sinicuite. - Smilax Sp. - Otro barbasco muy paresido al al anterior, pero sindo una especie diferente.

Barbasco. - Poligonun Acre. -- Poligonacea. Planta her; bacea que crece en todos los lugares pantanosos.

Barbasco. Paullinia Pinnata L. Sapindaceas. Arbusto ramoso de hojas imparipinnadas, y de hojuelas saltadas. Cajas piriformes y peciolo alado.-Las raíces se emplean como estupefaciente, y los frutos hervidos con aceite proporciona un linimento anodino. El zumo de la planta ha servido para envenenar flechas, y el leño machacado para barbasco bueno para envenenar pronto a los peces.

Esta planta crece en casi toda la América tropical.

Barbasco. — Paullinia Cururia L. — Sapindacea. ne la creencia de que es con esta planta con la que se prepara el curare con el cual los salvajes envenenavau las flechas y es a la vez, venero para los peces.

Barbasco. - Phillanttus. - Euflorbracea que vegeta en Colombia.

Barbasco. Piscidia Erithrinia.

Barbasco.—Bonddleia Brasilensis Sch.—Familia de las Escrofulariaceas. Arbusto que crece en casi toda la Amèrica Meridional muy nocilaginosa y levemente amarga. Se emplea en las afecciones del pecho.

Barbasco. - Dorstenia Drakena L. - Urticaceas.

Barbasco. - V. Salvia grande.

Barbasco.—Dioscorea Aclenocarpe.-Discoriaceas. Planta trepadora, con raíz tuberculosa grueza que se llama barbasco.

Barpo o Bapo. ~V. Colinabo.

Barbasquillo. — Phyllantris licioides Kun. — Especie q' caece al norte de Tolima. Euphorbracea.

Barbatuco. - Arbol de Colombia cuyas flores se comen

en ensalada o encurtidos.

Barbatico.—Arbol de Guatemala y otro su congéncro del Perú que da flores amarillas, Leguminosas.

Barbon. - V. Barbudo (Calliandra.)

Barbona, -V. Flor barbona.

Barbonsita, Calliandra Sp.—Leguminosa. Arbusto espinozo de tres a cuatro metros de altura muy ramoso y

con flores blancas.

Barbudo. — Calliandra Grandiflora. — Leguminoso. Arbusto de tres a cuatro metros de altura, que tambien se llama "Pambotano", por que de su raíz se prepara ese medicamento febrifugo.

Barbudo. - Philocarpha Costaricensis. - Compuestos.

Planta muy frecuentemente extendida en Costa Rica.

Barbudo de Costa Rica.—Euphorbia Colinipolia.— Euphorbraceas. Especie muy abundante en todo el Istmo Bar, Bas, Bax, Baz, Beb, Bec, Bed,

Centro Americano, y considerado como medicinal.

Barbudilla. -- Dorstenia Crispa. -- Unticacea.

V. Contrayerba.—Dorstenia.

V. Contrayerba.—Drostenia Drakena L. Barricada. -- V. Cagalero.

V. Piñuela.

Basalote. \( \subseteq V. Mozote. \)

Basol. · Celliandra grandiflora.—Arbusto medicinal de Guatemala.

Basarte. —V. Cujinicuil.

Basora. — V. Ojo Venado.

Basotele - Ficus Sp. - Leguminosa de Moyuta Guate.

Basosa. - Mimosa sensitiva. Leguminosa.

Baxan. - V. Antigoniun Guatimalensis. Planta ornamental.

Baxante. V. Chupa Miel.

Baza. - Piscinia Sp.—Leguminosa.

V. Güiligiiiste.

Bazacote. - Ficus dentricida. - Arbol de sombra y ornamental.

Bazorca. V. Maíz.

Bazurion.—V. Paja de casa.

Bebechica.—Bilneria ramonsima H. B. D. K.—Bilneriaceas.

Bebech. - Bejuco.

Bebeca. - V. Sacatinta.

Bebilagua. - V. Gnayruisu.

Bebilla. - V. Chicalote.

Becerra. V. Morro de Lobo.

Anturrium Majus.

Bedoga. - V. Pasionaria vejigosa de Cuba.

Bedollina. - Pasionaria Sn. - Plantita ornamental

Befarote. - Solanun Sp - Planta medicinal de Honduras.

Begonia. —En general, se da el nombre de Begonia, a todas las plantas del Gènero Begonia, que con tanta abundancia vegetan en toda América intertropical, y que sasi la mayor parte se cultivan como ornamentales, otras como plantas medicinales, y de las cuales enumeramos las siguientes.

Begonia de flores de Tuecia. — Begonia Fuchesivi-

des.-Begoniacea cultivada.

Begonia de flores de Minia. — Begonia Miniata. — Planta Begoniacea que habita en Colombia.

Begonia de Veitch. -- Begonia Veitchii Hooct -- Crece

cultivada.

Begonia de flor de rosa. — Begonia Rosaflora Hock. — Esta Begonia labita en los Andes de Perú, a mas de 4.000 metros.

Begonia de Marguitos. - Begonia Manicate Ait. - Begonia crece cultivada.

Begonia encarnada. — Begonia incarnata Luiel.-Habi-

ta en el Brasil.

Begonia de flores de Cinabia. — Begonia Cinnaba-riun Hook. — Begonia que crece en Bolivia.

Begonia de Preston. -- Regonia Prestonicutis Hook. --

Begonia cultivada.

Begonia de hojas variadas.—Begonia diversefolia Lra.—Begonia que habita en México.

Begonia de flores blancas y purpúreas. — Begonia Albo coccinea. — Begonia cultivada e introducida de la India.

Begonia de hojas de hernandia. — Begonia Hernandeafolia Hoc. — Habita en América Central.

Begonia de hojas esfondilio. — Begonia heracleifolia. — Begonia de México.

Begonia de Bolivia. - Begonia Bo'iriana . Hook. - Be-

gonia preciosa que habita en Bolivia.

Begonia Pearse.—Begoniu Pearcei Hook.—Habita en América del Sur.

Begonia de hojas de olmo. — Begonia Ulaifolia Jir, —Begonia que crece en Amèrica del Sur.

Begonias. - Es el género de la familia de las Begoniaceas, y comprende numerosas especies indígenas y exóticas, cultivadas en su mayor parte como plantas de ornamento. Como las especies extranjeras son todas ellas muy conocidas, solamente nos referimes a las indígenas así:

Begonia Convalladiodora. A. Dietr.

- Cooperi.— $C.\ C.\ D.$
- Estrellansis.—c. c. D.
- Biserrata.—Lindl.
- Biolleyi. C. C D.
- Cuspidata. C. C. D.
- Timbiata. Liebiún.
- Conchaefolia. A. Dietr.
- Glandulosa. C. D. A.
- · Sp. verisimilites.—A. D. C.
- Sp. verisimiliter nova.—B. Strigosae Lúd.
  - Tuerkheimia.-D. C.
- Trichosefxala. C. C. D. C. 9 9
- Thiemei.—C. D. c.
- Tabarensis.—Klotzsch.
- Lindleiyana. Walp.
- Ptblierü.—c D. C.
- Scandens.-Sw.
- Luxü. − C. D. C.
- Heidey. -c. c. D. c.
- Lobata. -A. D. G.
- Var Pilasior .- C. D. C.

# Beg. - Bei. - Bej.

Begonia Var Glaberrimi. - C. D. C.

Entre las especies exóticas son muy generalmente extendidas, pero siempre cultivadas las que siguen.

Begonia Acepta.

" Semper florum.

,, Picta.

., Opuliflora.—Pts.

,, Maniata. - L.

" Rosaeflora.—Hoc.

Albo-Cocinea. -Hook.

,, Rex. -Pte.

,, Argentea.

,, Hernandeafolia. - Hook.

,, Boliviana. Amabilis.

Begonia Bonariense.—Begonia Ricunfolia.—Espécie ornamental, que vegeta en la Argentina.—Pertenece a la Familia de las Begoniaceas.

Beijoim. — Lurus benzoin L.—Arbol del Brasil, — Medicinal se emplea contra las Bronquitis, Astma y enfermedades del pecho.

Beijo de Fraile.—v. Flor de China. Beijo de China.—v. Nicaraguas.

Beijo de Amazonas. - V. Volatines.

Bejaria de los Andes.—Bejaria Cinnamomea L.— Ericacea de los Andes de Colombia, que se cultiva en invernadero.

Bejaria del Norte.—Bejaria Racimosa Vent.—Especie que crece en Georgia.

Bejaria de Colombia.—Bejaria Ledifolia H. B. K.— Especie que crece en Colombia.

Bejaria. — Bejaria tricolor L. — Ericaeea de Nueva Granada, cultivada en invernadero.

Bejucos.— Se llama bejuco a toda planta de tallo delgado y largo y principalmente a las especies trepadoras, que se extienden sobre los troncos o ramas de los árboles formando enredos densos o bien a los tallos y ramas volubles, que sirven para amarrar cercas, casas u otras clases que se em-

plean como sogas o cuerdas así:

BEJUCO DE AJO.—Bignonía alliacea.—Bignomaces.—Arbol trepador y enredador de ornato por su grande copo y flores de color morado, dispuestos en panojos terminales. Su tallo delgado sube sobre los grandes árboles o forma matas sobre arbustos. Es este, el bejuco temido por nuestros indígenes y al que los supersticiosos le adjudican la propiedad de trastornar a los individuos que desgraciadamente llegan a ponerle el pie en las montañas y selvas. El que tal hace se queda perdido y por más que quiera orientarse pierde su casa y los caminos, quedándose noches y días enteros perdido o desorientado.

BEJUCO DE CONCHITAS.—Clitoria ternalea L.—Fam de las leguminosas.—Planta introducida en América y origi-

naria de la India.

La raíz es emética, las semillas purgantes y vermifugas. Se emplea contra el garrotillo. Es tinctorial, tiñe de azul y con ácido acético tiñe esteras.

BEJUCO DE SANTO TOMÁS.— V. Cuamol. BEJUCO DE LOMBRICES.— V. Vainilla.

BEJUCO DE CINACA.—Bignonia Unguis cats.

Familia de las Bignoniaceas.—Planta trepadora que, de distancia en distancia tiene unas especies de uñas con las cuales se agarra de los árboles en los cuales estiende su tallo y ramos. Produce flores amarillas dispuestas en racimos y es muy hermoso ver un ejemplar de grande talla en plena florescucia. Del tallo nace una cantidad de ramos (los bejucos) que son considerados como de los mejores para amarrar casas pajisas y para asegurar cercas o toldos.

BEJUCO ARGENTINO. V. Leconte.

BEJUCO DE CANASTO. - V. Tiñe canasto.

BEIUCO CHOMPIPE -V. Chompipito.

BEJUCO BARBA DE VIEJO. - V. Juya-rendi.

BEJUCO DE LECHE.—Sarcostemma pubescens.—Planta que erece en los contornos de Lima.

BEJUCO DE CONDOR. V. Condur-argo.

BEJUCO DE ESTRELLA. V. Contrayerba de bejuco.

" , V. Palo de la vid.

" , V. Chompipe.

BEIUCO DE CORRAL.—V. Bejuco de castilla.

BEJUCO DE MA^ABURÉ. - Strichnos trinitensis. - Lagomiaces.-Planta trepadora.

BEJUCO ABRAZADOR — Tragea voluvilis. — Bejuco perte-

neciente a la familia de los Euforbiaceos.

Bejuco Real .- Anthuriun Seandens Araceas .- Especie medicinal y de ornato.

Bejuco Espinoso.—Serjanía mexicana Sapindaceas.

Medicinal y jabonoso.

BEJUCO DE CANASTO.—Ghusquea, Liebman. Graminea. El tallo de esta planta rajado en fragmentos delgados, sirve para hacer cestos o canastos.

BEJUCO DE SAPO.—Narsdenia Nicoyana. Asclepiada-

ceas.—Planta abundante en Costa Rica.

BFJUCO CORTÉS.—Tecoma Gurrocha —Bignomacea que se ve cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires lo mismo que las siguientes:

Bejuco.—Bignonia dichotoma.—Brignomacea.

Bignonia hrandifolia Taeg.—Bignomacca.

Bignonia Tasminifotia.

Mikania Glomerata Sp? .- Planta que erece en la República Argentina y que pertenece a la Familia de las Compuestas.

BEJUCO.—Mikania hederacfolia Kunt.—Especie que vegeta en la República Argentina y pertenece a la Familia de

las compuestas.

BEJUCO NEGRO.—Madera de Venezuela.

BEJUCO DE ESTRELLA.—Doyera Emeto catártica. Cu-

curbitaceas.-Planta medicinal cultivada.

BEJUCO ROJO PARASITO. - V. Bejuco de la braja.

BEJUCO ARDIENTE. - V. Bejuco cáustico.

BEJUCO DE FIERRO. - Smilax heredofolia. Smilaceu. Especie arborecente que da bejuco de mny buena clase para amarrar cercas o corrales. Es medicinal e industrial.

Bejuc) DE CASTILLA. - Paullima triternuta S.—Es este unc de los bejucos mas abundantes y de los que prestan mayores servicios como barbasco y para amarrar cercas.

Bejuco de cadena. - Schenella exisa Leguminosa. - Tiene esta especie el tallo en forma de cadena grande, siendo el bejuco bueno para amarre.

BEJUCO DE CHINCHE.—Phylodendrun sp.—Aroidea tre-

padora de Colombia.

BEJUCO CURA MUELAS.—Menetha vtllosa.—Rubrasen que vegeta en Colombia y conocida en Antioquía.

BEJUCO DE AGUA. — Telracera Sp. — Delinacea que vegeta

en Colombia.

Bejuco de oro. - Bignomacea de las tierras calientes de Colombia.

FEJUCO CABALLUNO DE MEDELLIN.-Rinchoría Sp. Colombiana.

BFIUCO CADENO. - Caulotretruis. - Especie que vegeta en el río de Magdalena de Colombia.

BEJUCO CURARE. - V. Aristologuia de grandes flores.

BEJUCO CASTRO. - V. Uva silvestre.

Bejuco Chaparro, - Davilleen denriflora. - Especie colombiana.

BEJUCO CHIRRIADOR.— V. Bejuco de uva. BEJUCO' CLAVELLINO.—Nutisia clematis.—Compuesta que vegeta en Bogotá

BEJUCO CONCHITA. - V. Clitoria. BEJUCO DE CEUCA. - V. Amargosa.

BEJUCO DE GRANADILLA. - V. Granadilla de agua.

BEJUCO LICHOSO. - Sarcostemma brorrnei. - Asclepradasea del Magdalena de Colombia.

BEJUCO DE MAVURE. — Potos flexuosos. — Especie que crece a las orillas de Orinoco.

Bejuco de Mico. — Schenella splendens de Colombia.

BEJUCO DE PURGACION.—Scyplustehma.—Leguminosa de Choco.

Bejuco Quemado. — Dilemacca que vegeta en el Bajo Magdalena de Colombia.

BEJUCO DE REJO .- Passifloracea de Colombia.

BEJUCO DE REUMA.—Gonaunia Domingensis.—Especie colombiana que crece en los llanos de San Martín.

BEJUCO DE SALUD. - Cannarus Hemorchveus. - Especie

que crece en el Departamento del Magdalena.

BEJUCO DE SAPO. — Macrosepis gonolobo. — Aselepradacea que en su tallo contiene una fibra textil colombiana.

BEJUCO DE TOME .-- V. Bejuco quemador.

BEJUCO DE LA BRUJA. V. Fideo. BEJUCO DE AGUA. V. Uva silvestre.

BEJUCO CAUSTICO. — Cissus Caustica Ampelideas. — Plan-

ta abundante en los lugares húmedos.

PEJUCO DE AGUA MAYOR.—Cissus Magmos Ampilideas. Planta abundante en todo el país y que presta a los indígenas importantísimos servicios para extraer de los barrancos los árboles grandes cuyo tallo sirve para pilares o vigas de las iglesias — Este bejuco produce también buena clase de agua de la cual beben en los cerros y montañas los escursionistas y tiradores cuando no encuentran agua natural de río o fuente.

BEJUCO DE UNA DE GATO.-V. Bejuco de Cinaca. (Beg.

nonia).

BEJUCO DE JABON.—Serjanía Paniculata Sapindaceas.— Empléase este bejuco para lavar ropa y de sus propiedades jabonosas se aprovecha la gente proletaria. Sirve también para emborrachar peces.

BEJUCO DE COME MANOS.—V. Bejuco cáustico. BEJUCO CUADRADO.—V. Bejuco de castilla.

BEJUCO DE LOMBRIS.—Cactus triangulario Cactacea.

Planta epífita frutal y medicinal, que también la llaman pitahaya o pitajaya.

BEJUCO PERDEDOR.—V. Bejuco de ajo.

BEJUCO DE PALMA.—Marcegravia Umbellates de L.-Marcegraviaceas".--Planta medicinal muy usada en las Antillas como diurética y mas como antisifilítica y de ella se usa la raiz, el tallo y las hojas.

BEJUCO DE ESTRELLA.—"Aristoloquia Sp?.—Aristolo queaceas.—Este bejuco se llama así, porque partido al travez se ve aparecer una estrella. Es medicinal y bueno para las

merdeduras de culebra.

Bejuco negro.—"Bignonia Sp?.—Bignoniacea".—Creciendo a la orilla de las fuentes, se encuentra esta planta que produce racimos de flores blancos, semi rosados que son muy bonitos y que deberían cultivarse por los grandes enredos o matorrales que forman sus ramos con denso fo llaje.

BEJUCO DE CHUPA MIEL.—Combretum farinacea Combretaceas. - Planta muy conocida en todo el Istmo porque sus tallos sirven para arcos de flechas y sus flores en forma de cepillos de color amarillento porque en las mañanas su

nectar chupado es mieloso.

BEJUCO O CIPÓ DE AJO.—Bignonía alliacea.—Enredo trepador que crece desde México al Brasil.—V. Bejuco de Ajo.

BEJUCO O CIPÓ DE AJO.—Seguera alliacea.—Fam. de los Phitolacacea.—Especie que tiene las mismas propiedades que el Ibirareme.

Bejuco amarra gigantes. - Dolichus o doriferus. - Leguminosa que vegeta en el Brasil.—Planta trepadora de elegante forma y con bellas flores de color rojo vivo. Es muy conocida en Pernambuco.

BEJUCO O CIPÓ DE AMARRAR PESCADO.—Aegiphila rimbosa.—Fam. de las verbenaceas—arbusto silvestre del Brasil conocido en Pernambuco.

BEJUCO O CIPÓ DE ARCO.—Galphynia officinalis.—Fam. de los Malpighiaces arbusto del Brasil.

BEJUCO O CIPÓ BLANCO DE ARCO.—Colletía Sarmentosa. Rhannaeeas. Arbusto trepador del Brasil Fam. de los que vegeta en Pernambueo.

BEJUCO BLANCO DE CERCO.—Colletía Surmentosa I. Planta muy semejante a la anterior y se diferencia por las

flores amarillas.

BEJUCO BLANCO DE PERNAMBUCO.—Cocoloba littoralis. Fam. de las Poligonaceas.—Planta del Brasil que vegeta en las proximidades del mar.

BEJUCO BLANCO DE REJO.—Bignonía vulgaris.—Bignoniacea, que vegeta en el Brasil y eonocida en Pernambueo y

Marañón.

volubilis .- Es-BEJUCO O CIFÓ DE CABOCLO.—Tetracera Sus hojas se pecie eonoeida en Minas Geraes y medieinal. emplean como purgantes tomando la infución.

Bejuco de Caboclo blanco.— Bignonia protisa.—Big

noniacea del Brasil, medicinal.

BEJUCO DE CANELA DE JACU.—Salacia Corimbosa. Arbusto silvestre del Brasil que vegeta en Pernambuco.

BEJUCO O CIPÓ DE COPOEIRA. — Fam. de los Bignoniaceas.—Especie indígena del Brasil que vegeta en el Norte del mismo

Bejuco de carijo.—Davilla rugosa.—Delliniacea medieinal del Brasil. Planta que se usa en fomentaciones, eontra la orquitis blouorragisa.

BEJUCO DE CARIJÓ.—Especie brasileña perteneciente a las Rosaceas de especie indeterminada. Es astringente y se

usa el eocimiento para lavar úlceras.

BEJUCO O CIPÓ DE CARNERO. - Echitis subcrosa. - Planta trepadora de la Fam. de los Apocinaceas que vegeta en cl Brasil.

BEJUCO CATINGA DE PLAYA.—Eleaguns trispereum.—Familia de las Eleagineaceas, — Arbusto silvestre y trepador del Brasil eonoeido en los Estados del Norte.

BEJUCO CATINGA DE PUERCO.—Muy parecido a su congenere.—Bejueo eatinga de playa y que también vegeta en el Norte del Brasil.

Beiuco Chumbo.—Cuscuta Americana Gonvolvulacea del Brasil. Cicatrisante de las heridas, aplicando los polvos de la planta.

BEJUCO DE CULEBRA. - V. Cinó de Coaveba.

BEJUCO DE CULEBRA.— V. Cipó de nuestra tenma. BEJUCO DE CORRELLA.— V. Flor de benado.

Beiuco blanco de Cruapa.—Paullinia cubarú.—Ar-

busto trepador que crece en Pernambuco.

BEIUCO DE CRUAPA ROJO.—Paullinia Pinnate.—Familia de las Sapindaceas,-Especie trepadora del Brasil que vegeta en Pernambuco.

Beiuco o cipó cruz.—Chioecoca anguicida —Fam. de los Rubiaces.—Especie de San Pablo, medicinal.—Sirve para curar la mordedura de culebra.

CUNAMÁN.—Euphorbia phorbia. Mart BEIUCO DE Fam. de las Euphorbiaceas. - Arbusto medicinal del Brasil. Sus ramos nuevos se aplican a las úlceras.

BEJUCO CURUCU.—Echitis Mart.—Fam. de las Apocinaceus.—Planta del Pará.—Se usa en medicina como excelente

aperitivo.

BEIUCO O CIPÓ DE CIN. - Smílax papyracea. - Planta indi-

gena del Brasil y medicinal.

BEJUCO DE GOTA.—Cissus pulcherrima.—Fam. de las Ampelideas.—Planta trepadora anti reumática que crece en Río de Janciro.

BEJUCO DE GUYRA: - Bignonía guyra. - Se aplica la raíz en el Brasil como purgante.

BEJUCO ICÍCA.—Cacalía cuadríflora.—Planta que crece

en Río de Jaueiro.

BEJUCO DE IMBÉ, - Phylodemdrum imbe. - Familia de las Aroideas.—Las hojas frescas son empleadas en las úlceras.

BEJUCO DE IMPIGEN. — Studinania depressa. — Fam. de las Sapindaceas.—Arbusto silvestre del Brasil conocido en Pernambuco.

BEJUCO DE JABOTA. — V. Haba de San Ignacio.

BEJUCO DE JAPICANZA.—Fam. de las Sapindaceas.—Arbusto trepador del Brasil con frutos rojos.

BEJUCO LE JUNTA. - Da esta especie un fruto que hace

ángulo de uno y otro lado.

BEJUCO DE MAINIBÚ.—Planta rastrera del Brasil eon las mismas propiedades del caroba.

BEJUCO O CIPÒ DE MANUEL ALVES.—Axantes fascicu.

late.-Fam. de las Rubiaceas.

BEJUCO DE MANO DE SAPO.—Cissus Coralimis.—Ampe-

lidca del Brasil, que vegeta en Pernambuco.

BEJUCO MUTALINO.—Tetracera asperosa.—Fam. de las Dellineaceas.—Especie trepadora del Brasil que vegeta en Pernambuco.

BEJUCO DE PAN.—Planta sin determinación botánica de

la Familia de las Sapindaeeas, vegeta en el Brasil.

BEJUCO RABO DE TINHA. - Cardiosperninun fragile.

Especie brasileña conocida en Pernambueo.

BEJUCO DE REJO.— Bignonía rejo.—Bignomacea de Río de Janeiro.

BEJUCO DE REJO COLORADO. - Argylia applicata. --- Espe-

eie trepadora muy conocida en el Norte del Brasil

BEJUCO O CIPÓ DESANGRE.—Paullinia Sanguinía.—Sapindacea del Brasil.

Bejuco de canasto.—Argylia Pulchras.—Bignomacea

del Brasil, trepadora.

BEJUCO DE CANASTO GRANDE. - Poteriun sarmentosun. Familia de las Rosaceas. - Especie trepadora del Brasil co-

nocida en Alagoas.

BEJUCO SUMÁ.—Anchietea salutaris H. Hil.—Familia de las Juncaceas.—Sub arbusto voluble. Su raíz es emética y purgante. Crece en el Brasil del Norte.

BEJUCO TAYUYÁ .-- V. Tayuyá.

BEJUCO TRIPA DE GALLINA ... V. Urtica de cipó.

BEJUCO ROJO DE FRACO... Condollea frágilis... Fam. de las Dellimaceas. Planta que crece en Pernambuco.

BEJUCO DE INDIO.—Ipomoen Tuberosa.—Convolenla dea ornamental.

Bejuco Lenatero. - Gonania domíngensis, - L- Ramnaces que vegeta on Cuba.

BEJUCO 1000.-V. Ajillo.

BEJUCO DE CAMPANILLA, -- V. Flor de la luna.

BEJUCO DE COLACIÓN .- V. Confite rojo

BEJUCO DE LOMBRICES .- Pareira brava .- Se usa esta liana como antidoto de la merdedura de culebra y para las

BEJUCO DE CURARE. Este bejuco que lo hemos en contrado muy cerea de Puerto Lemón y que se creía especial de Venezuela... Strichnos guianensis, Rlh - Es este el que parece entrar en la composición del curare.

BEJUCO DE PERONILLA .- Abrus frecatorius - L .- Le-

guminosa.-Cultivado, como medicinal.

BEJUCO DE OJO DE BUEY .- Macuna altisima .- Leguminosa. Se encuentra en todos los lugares búmedos de la costa del Pacífico, es tropical.

BEJUCO CHARRALENO, ... Smilax Sp. Smilacea. - El tallo entero sirve para fabricar cestos o canastos en Costa

BEJUCO CUADRADO .- Serjanta atralinata, Sapindacea. Bien conocido en todo el Istmo, sirve para amarrar casas pajisas, cercas, y para adormecer o envenenar los peces.

BEJUCO IRENICO .- Serjania Mexicara -- Sapindacea. Formando densos charrales, se encuentra en todo la boca costa del Parifico tropical esta planta, la cual puede cultivarse como enredo para refrescar la temperatura,

BEJUCO DE CASA - Bignonia Leucoxyllon. - Bignonia. coa. Pariente muy cercano del bejuco de cinaca y como. éste muy bueno para toda clase de amarre.

EJUCO DEL DIABLO. - Planta sarmentosa de hojas puntiagudas y opuestas, con flores blancas que usan en Venezuela para curar el reumatismo.

BEJUCO DE CURLO - Smílax Sp. Smilácea. abundante en América Central y conocida con el nombre de bejuco de hierro, curlo y zarzaparrilla falsa.

BEJUCO DE CASTILLA.—Paullinea triternatu.—L. Su-

pindáceas. - Especie que crece formando grandes parras. BEJUCO CARO.—Tetracera jamaicensis, D. C.—Especie abundante en las Autillas y Nicaragna sobre la costa del Atlantico y usado como medicina.

BEJUCO DE ARO -Arum scandeus Ph. Aroidea .-Yaro enredador con hojas metradas usado como medicina, verdes como rubifacientes y secos como purgantes.

BEJUCO DE HIGUERA - Fevillea cordifolia de L. Abundante en las Antillas, donde lo usan como antidoto de las

mordeduras de culebra y de otros animales.

BEJUCO DE PURGACIÓN - Boeravia Scandens. -La raíz de esta mata es medicinal, es usada en las Autillas pare curar la gonorrea.

BEJUCO DE AMOLE .- V. Cnamol. (Entada).

BEJUCO DE MICO - Pithecotecnia Sp. Bignomecea abundante en toda la costa del Pacífico y que pudiera ser

apreciado por sus flores. BEJUCO LOCO .- Vitis Gyeyoides Baker. Ampelidaea. Parra de regular extensión y con bejuco de buena clase pa-

ra amarrar casas.

BEJUCO DE MONDONGO.-V. Quiamol.

BEJUCO DE TACHICON.-V. bejueo colorado.

BEJUCO DE TACHICON — Tetracera voluvilis L. Delineaceas. Especie que crece abundantemente en Alta Verapaz, Guatemala. Vahl.-

BEJUCO DE CANOA . - Bignomia Laurifolia Bignomiaces muy usado en la frontera de México. Tabas-

BEJUCO DE CORRAL, Serjania diversifolia. Sapineo, Yucatan. daceas. Es esta una especie muy abuudante en América tropical y forma grandos matorrales. Es uno de los bejucos más fuertes.

## Bej.

B-Juco de Papa.—Dioscorea bulbiféra. Dioscoriaceas. En los tallos produce esta planta una especie de tubérculos aéreos, que se parecen mucho a las patatas y por lo cual se le llama papa de aire. Es comestible y alimenticia.

Bejuco не риемте.—Diefembachia Sequina. Araceas. Es esta una planta trepadora de pequeño tallo y corto ra-

maje; pero es ornamental y medicinal.

Bejuco cedroso — Amsceia cerruna. Convolvulaceae.

Ornamental y casi siempre cultivada.

BEJUCO DE AJEDRA DE CUBA. ... Devenischia Hemostatica. Planta muy abundante en las Antillas.

Bejuco colorado. — Tetracera oblongifolia. Delineaces. Especie rastrera que crece en la vertiente del Atlántico y apreciado como medicina.

Bejuco de fierro.—V. Quiamol.

BEJUCO DE LA MEONA. — Cardiospermun. Halicacaco-Sapindaceas. Planta trepadora de foliaje denso mediba: cinal.

Brjuco Bravo.-V. Bejuco Quemante o chustico. [Cis-

sus caustico].

Bejuco de uva .- Cissus venatorum. Ampelicesco. Es el mismo bejuco de agua y también el llamado Uva silvestre.

BEJUCO DE CURARE, -Aristotoquia grandiflora H. D. H. Planta abundante en los lugares húmedos. V. Chona pipe.

Bejuco Chaparro.—Tetracera volubilis.

Bejuco de Mesa.—Bignonia Sp. Abundante en Brasil.

BEJUCO CHURRIADOR.—Cissus Cysciordes.

Bejuco blanco.—Hay dos o tres especies de bejucos de los cuales se les llama así:

BEJUCO DE CHONCHO. - Clitoria virginiana. BEJUCO DE CONCHITA. - Cliloria.

Bejuco de Granadillo, hay dos o tres especies de Passifloraseas llamadas así.

Bejucos rechosos.—Muchas especies de asclepiasdáceas, algunas de éstas se llaman también cuchamper de zope y hay de seis o siete especies.

Bejuco DE MICO.-V. bejuco de cadena.

Bejuco de purgación.—V. Bejuco Meons.

Bejuco Quemado. - Davied Kunthii As.

Bejuco DE REIO.—Passiflora Sp.

BEJUCO DE SANGRE - Eutada Sp.

Bejuco de sapo.-Smilax Sp.

Bejuco de Zarzapareilla.—Smilax Sp.

Bejuco de guiebra gajete.-Muchas especies de convo. vulaceas.

BEJUCO DE VENADO Mucuma altisimo

BEJ' CO DE CUCHARO. - B'gnonia Sp.

BEJUCO DE CANELA, -Aristoli quia Sp.

BEJUCO DE PIMIENTA - Sapundacea.

BEJUCO JIOTE, -- V. J. ote. Convervuláces.

BEJU O DE CUCHARILLO -Bignonia Sp.

BEJUCO DE CAMPANILLA - Convolvulácea.

BEJUCO DE TRIPA DE VIEJA -Loguminosa.

BEJUCO DE TRIPA DE BURRO.-Leguminoso.

BEJUCO DE TEIPA DE GALLINA.-Leguminosa.

BEJUCO DE ARPÓN.-V. B. flecha.

BEJUCO DE LA CRUZ - Aristoloquia Sp.

BEJUCO DE CAL DE TIERRA FRÍA. Smilan.

BETUCO ( HoJOL .-- Bignomacea.

Br-Juco I B CANUELA - Graminea.

BEJUCO DEL DIABLO. - [Cissus].

BEJU O DE CABALLO .-- (Cicmatis).

BEJUCO CINICUITE .- Smilax.

BEJUCO DE CONFITE — Antigon um Guatemalensis. BEJUCO DE CAPULIN — Muntengia Caiabiura.

BEJUCO DE COMPAS. - Echi is dichotome Kunti.

BEJUCO OLOROSO .-- Suncia Heterophylla.

Bejuco de casa—Spathodia Cymosa. D. E.

Bejuco de corral.—Sergania diversifolia. Sapindaceas. Bejuco de tres lados, mny fuerte para amarrar cercas.

Bel.—V. Tobel.

Belancanda. V. Cola de Gallo.

Belancar. - V. Chupamiel.

Belarca. - V. Caimito.

Beldhoega. - V. Verdolaga.

Belembe. - V. Barba del rey.

Belembe de 5 en rama. V. Barba del rey.

Belemes. - V. Flor de China.

Belén. - V. Flor de China. Nictaginácea.

Beleño negro.—Hyocianus Niger. Solanácea. Especie cultivada en poco escala. Medicinal.

Beleño espinoso. — Solanácea.

Beleño de las Antillas. - Solanácea

Belota. Siatris incisa. Delicada plantita de las compuestas que vegeta en Alagoas.

Belota de hojas escotadas.—Siatris incisa. Familia de las compuestas. Débil plantita herbácea. Se dicé que la consideran comu medicinal en el Brasil.

Belota de hoja entera.—Siatris spatuliforme. Familia de las compuestas. Es hierba del Brasil muy semejante a la anterior.

Belota. - V. Cuchamper.

Belot. -Beure.

Belotica.—Planta americana de la familia de las Ti-

Bella cara. - V. Cucharillo.

Bellarcia. - V. Cuajilote.

Bellamia. - V. Tulipán.

Bellamía.—V. Mimosa.

Belladona. — Atropa belladona L. Solanácea. Cultivado se encuentra en la América Central esta planta, introducida vaclimatada.

Belladona del país.—Acnistus arborescus Schlech. Solanácea. Planta arborecente con propiedades medicinales.

narcótica y muy extendida en el Istmo.

Belladona del país.—Belladona purpuracea. Sola-

nácea.

Belladona de monte. -- V. Belladona del país.

Belladona de las Antillas. -- V. Belladona del pais.

Bella de noche.— Epyphyllum. Lacinaria.—Cultivada generalmente, luce en los jardines esta planta bellísima por sus numerosas flores color de escarlata.

Bella de noche. ~ V. Maravilla.

Bella María.—Alternanthera poligonoides. Especie usada en Cuba como forraje.

Bella sombre de Málaga.--V. Ombirí.

Bella salvia. — Salvia Cucantha cav. Especie que vegeta en los Andes de Colombia.

Bella diana. V. Anteojo de poeta.

Bella dama. - V. Aro manchado.

Bella dama. - V. Maravilla.

Bella Inés. Bignonia Sp. Bignoniacea, Es árbol grande muy afine al Bignonia Staus. (Flor de San Audrés), pero que con especialidad crece en los terrenos de aluvión. Produce madera ún tanto negrusca y de muy buena calidad.

Bellísima. - V. Confite y colación.

Bellísima. - V. Bongaembilla.

Bellisima. - Antigonium Guatemalensis.

Bellonia. — Bignonia Sp. Bignoniacea. Arbol grande que produce múchas flores de color amarillo de hermoso aspecto y que a la vez da una buena madera útil para armazón y construcción y la cual se cree que no está clasifica-

## Bell.-Bem.

da por encontrarse pocos ejemplares en la costa del Pacífico. Florece en Diciembre.

Bellota. - V. Castaño.

Bellota.—Quercus Custuñea Necscupulifera. Arbol de grande talla y que solamente vejeta al natural en las alturas y desde 1250 metros arriba, produce frutos leñosos y su madera es buena para construcciones. Su corteza se emplea para curtir cueros y es medicinal.

Beliota.—Hyptus suureolens L. Sabiácea.—Planta her-

bacea.

Bellota.—Quereus Sp. Arbol grande que erece en las altiplanicies y que produce numerosos frutos de eorteza leñosa, en forma de cono llamados bellotas.

Bellota. — Quereus Sp. Fruto algodonoso de color rosado bajo que abunda mucho en las selvas de Chiquimula de la Sierra y que traen todos los que asisten a la feria de Esquipulas. Lo produce un árbol de mediana talla.

Bellotillo.—Quereus Sp.—Arbol de foliaje muy denso, que produce unos frutos de corteza leñosa y que son más

pequeños que los que produce el belloto grande.

Bellote.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa en armasones.

Bellote. - Madera de ebanistería.

Bellotón. - V. Bellota. Querers Castanec.

Bellotón.—Madera para armasones de América Central.

Bemba. - V. Aromo y Espino blanco.

Bembo. - Aloes vulgar. Familia de los Liliaceas.

Bembon.-V. Paterna.

Bemol.—Planta herbacea de la familia de las Leguminosas no determinada.

Bemolote. - N. Camote.

Bemoloya.—Arbol de la familia de las Bombaceas. Medicinal y no conocida sino por los indígenas de Chisec, Guatemala.

## Ben.-Beq.

Ben.—Arbol de la familia de las Leguminosas y que mucho se encuentra entre los trópicos. Util por sus semilla oleaginosas.

Bencenuco.-V. Flor del Agua.

Bendita sea.—Hierba muy común en varias localidades del Sur de México, medicinal.

Bengala.—Caña de las Indias, introducida al Brasil.

Benito. - V. Leño negro.

Benjamín. — V. Caruto.

Benjuí.—Stirax tomentosun. Especie de Colombia que vejeta en Antioquia. Planta muy semejante al estoraque.

Benjuí de Madagascar. — Terminalia mauritiana L.— Especie introducida en América que da una recina parecidal Benjuí de Guatemala.

Benjuí.—Stirax Bensoin Dry. Estirácea cultivada e introducida que da el Benjuí de buena clase.

Benjuí.—V. Columpil de Filipinas.

Beque del Brasil.—Piper aromaticus. Especie que er ce en el Brasil.

Bequico. - V. Carao.

Berberís laguna.—Berberis Ilicifolia Foil. Familia de las Berberidáceas que vegeta en Tierra de Fuego.

Berchemia de América.—Berchemia Volubiles De. Especie medicinal que crece en México.

Berengena en Colombia.—Cucurbita Pep. Cueurbitacea cultivada. V. Ayote.

Berengena.—Solanun Sculenta. Solanácea. Especie herbacea que produce frutos comestibles mayores que los tomates.

Berengena de monte.—Solanun ferruginun. Solana. cea. Planta herbácea.

Berengena de Bogotá.—Cucurbita pepo L. Cucurbitácea. V. Ayote.

Berengena Cimarrona.—V. Berengena de monte.

Berengena perladita. V. Chichita ó pechito de negra. Berengena de las Antillas. - V. Berengena de monte.

Ber. — Moringa Aptera. Leguminosa. Arbusto hasta de cinco metros que crece prontamente y que es muy apropiado como poste vivo para cercado.

Bergamota. — Especie de pera grande.

Bergamota. - V. Lima.

Bergamota de jardín. - V. Lima común.

Bergomota. — Citrus bergámico. Risso. Naranja de fruto redono con cascara muy lisa y fina y de la cual se extrae el accite esencial o sea la esencia de bergamota. Se ve cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bergamota. - V. Lima. Bergamota. -- V. Pera.

Bertala. — Baselía rubra. Familia de las Atrípliceas. Planta originaria del Malabar e introducida en América. Es una planta herbácea trepadora y comestible.

Bertaleleda. — V. Bejuco de ajo.

Bertolonia salpicada. - Bertolonia Mormorata Mart. Planta del Brasil y de la familia de las Melestomáceas.

Bertolonia Moteada.—Bertolonia Guttata. Planta del

Brasil.

Bertolonia Magnifica. - Bertolonia Magnifica. Especie muy bella y cultivada en el Brasil.

Bertoletia Máxime. - Bertoletia Sp? - Familia de las Myrtáceas. Es uno de los árboles más grandes y más importantes de la maravillosa flora del Amazonas, que se ve cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bertoletia Excelsa. - B. Excelsa. Crece en América y se cultiva en varios puntos; es útil por tener las semillas comestibles y oleosas y porque su madera es de buena clase.

Bermuda grass de los Ingleses. - Capriola dac tylon Kunt. Es uno de los mejores pastos y el más fuerte o resistente a la seca, al sol y al frío.

Bermuda grama. - V. Bermuda grass.

Bernardia. - V. Alevía.

Bernardina. — V. Floripundia.

Bernartela. - Erythryna Coraltodendron. V. pito.

Berraco. — Tabernamontana Citrífolia. Arbol de mediana talla, que da buena madera y que vegeta en Venezuela y Colombia.

Berraco. — Sponia Celtis trinervia. Especie que crece en Cundinamarca de Colombia, y lleva su nombre porque sus frutos se parecen a los testículos de un marrano.

Berraco de América del Centro. - V. Cojón de puer-

co.

Berraco. — Tabernemontana Sp?. Arbol de mediana talla, que produce buena madera, que da caucho y que es medicinal. Sus frutos son de dos en dos, en forma de testículos de marrano, de doude le viene su nombre.

Berro. — Nasturcium officinale Crucifera. Planta herbácea comestible, que crece en los pantanos. Es medicinal y acli-

matada. Se cultiva en todas las Américas.

Berro de México.—Tropeolun Majus o Cafuchina. Planta ornamental.

Berro de río. - V. Berro.

Berro común. - V. Berro.

Berro de playa.—Planta herbácea comestible, sin elasificación botánica.

Berros del Perú.—Sphilantes oleraceci-Face. Esta planta es de América del Sur; se usa como vulveraria, para curar la sordeta y el dolor de muelas.

Berro del Salvador. -- V. Berro de playa. Comestible

en ensalada.

Berro-guacú. — Hydrocotyle Umbellata.—L, et var. Familia de los Umbelíferos. Vive en el Paraguay y en otros lu. gares de América.

Berro.—Mimulus lutens. Especie enltivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Berro. -- Cardamine Masturtivides. Yerbita de hojas imparifennadas, flores blancas con siliqua muy estrecha y glabre. Es planta de sabor picante y un poco amargo; se usa en Chile como estimulante antiescorbático y depurativo.

Berro de agua. - Nasturtium fontamun etc., etc. Planta

que se come en ensalada.

Berro de la Barra. — Planta de especie indeterminada, que vegeta en las orillas de los zanjones o esteros de la Barra de Santiago, en el Salvador y la cual se come en ensalada y es de sabor agradable.

Berro-mi. — Ramunculus bonariensus Pors. Raunculácea

de Argentina y Paraguay.

Berro. -- V. Yerba de la vívora (Hidrocotila Umbellada). Berro. - Eryccinun Precoz. - Crucífero. Especie annal y herbácea.

Berro, -- Minutos Luteris L. Escrofularías. Plantita herbácea de flores color de escarlata. Cultivada.

Berza. -- Brasica oleracca. -- L -- Crucífera. Cultivada comestible.

Berza. -- Colinabo -- V. Colinabo. Planta tuberculosa comestible.

Berze, -- V. Repollo.

Berreza. —Simm Latifolim L. Umbelífera de Europa y de América del Sur. La raíz es venenosa y las hojas diuréticas.

Berraza. -- V. Berresa.

Berseem--Planta forrajera cultivada.

Bersa. - · V. Mostaza, refiriéndose a la planta.

Besleria encarnada, -- Besteria incarnata Cub Fam de les Gesneriaçeas. Es de Guayanas y es útil por tener sus frutos comestible.

Beso de monte. -- V. frijel rojo.

Beso de mosa. —Casmus bipinnatus. Compuesta México.

Beso de palma.-V. Belludo.

Beso de novia.-V. Azahar de eidra.

Beso de monte. Phaceolus rubras—Familia de las Leguminosas. Es planta trepadora de tallo fino y largo. El fruto es una baina estrechísima.

Beso de joven.—Cosmos biainatus, Cao. Familia de las Compuestas. Yerba que llega hasta uno y medio metro de altura; tiene hojas en forma de palma. En medieina se usa contra la ietericia y afecciones biliosas.

Beso de palma.-Planta del Brasil que tiene propieda-

des antibiliosas y que vegeta en Pernambneo.

Betarú blanco.—Xauthoxylon Langsdoriffii—M—Familia de los Rutáceos. Madera brasileña que también crece en Uruguay, Paraguay y Argentina y usada en construcción y armazones.

Betario blanco.—Marmimbra de Porca.—Otra madera que se parece mucho a la otra Betaria, con les mismas condiciones.

Betel.—Piper Betle. Planta medicinal del Perú.

Betle.—Piper Betle. L. Piperácea del Asia, eultivada e introducida en América, donde se usa como medicina y musticatorio.

Betel.-V. Betle.

Betete de los indios. - V. Betle.

Betonica.—Salvia gesnereafolia. Linde, Labiade. Medicinal empleado contra las dispepsias.

Betonica. -P. Betonica Brasiliensis. Arbusto pequeño.

Tiene las flores reunidas en capítulos globosos.

Betrys. — Piper enealitifolia Piperácea del Brasil. El cocimiento de las hojas es un medicamento que en el Brasil usan para curar los cólicos flatulentos.

Betu.—Arbol de Venezuela cuya madera es apreciada en el país.

Betún. - Véase Betu.

Betulia.—Iris Germánica. Iridea, exótica, cultivada en América.

Bico. - V. Viao de las Antillas.

Biao de las Antillas.—Strelitzia Reginae Ait.—Planta del Cabo de Buena Esperanza, introducida y cultivada con sus variedades, así:

S .- Flava .- Hort.

S.-Humilas.- Hort.

S.—Pumila.—Hort.

Biau-Biao-Biao-Bitam.

Bibano. -V. Palo Cachimbo.

Bíbano.—Ramon —V. Bíbano.

Bibiri de Guayanas.—Nectandra Rocha. Rochae. Schont. Creee en Guayanas, en donde se usa la corteza para curar las fiebres.

Bicuiba. — — Myrística offcinalis. Sfru. Madera del Brasil.

Peso específico -0,770.

Resistencia —930 k por c.

Aplicación —Obras hidráulicas.

Altura —20 a 25 metros.

Procedencia del Brasil.

Bicho. — Cassía bicapsularis.—Legumur.

Bicho. - Cassia Sericea. Swartz. - Leguminosa.

Bicorasia.—Planta silvestre del Brasil cuyo fruto es comestible.

Bicuibá. — Myristica officinalis. — Arbol que vegeta en los Estados del Sur del Brasil y que se aplica para curar el reumatismo y tumores artríticos.

Bicuiba.-V. Arbol de sebo.

Biemba. — Myristica beculive. Sch. Madera del Brasil.

Bien casada. - Pincirino de agua.

Bien te veo. - V. Quequisqui pintoido.

Biercol merino. - V. Brezo.

Bijauca. - Dumex Crispus. - Especie que crece en Co-

lombia.

Bignoniatinctorial. — Bignomia. Aequinocciales.—Crece en América; es planta teutorial y sus ramas se usan para fabricar cestos.

Bignonia caroba.—Bignonia Capaio. Bignonia. Es-

pecie ornamental.

Bignonia de flores moradas. Bignonia Spectavilis. Apreciada es esta planta por la bellieza de sus flores.

Bignonia equinoccial. - Bignonia equinoxtial. - Or-

namental y medicinal es esta planta.

Bijagua. - Caña latifolia. Amomaceas. - Extensamente repartida en todo el Istmo es esta especie que, más que útil, es nociva porque cuesta destrnirla en los lugares cultivados cuando los invade.

Bijague. V. Bijaque.

Bijaguera de Cuba .-- Ceanothus Culebrinas Raunaceas.—Sirve esta planta para curar las mordeduras de las culebras venenosas.

Bijarro, -- Stemmadenia bignonaefolia. Bignonaceas.

Bijaguera. — V. Bijaguera de Cuba.

Bija. -- V. Achiote.

Bija Orellana. -- V. Achiote.

Malvaceas. Arbusto Bilibago. — Hibiscus tiliaceus. de hermosas flores, de foliage denso y medicinal.

Bilimbi. - Aberhoa bilimbi. Oxalideas. Fruta agridulce, sabrosa cuando está bien madura.

Bihao .-- Helicoma bihai .- Planta abundante en Amé-

rica intertropical.

Bilimbi. -- Arerrhoa bilimbi L. Bonito arbusto originario de la India. Pertenece a la familia de las Oxaláceas. Es notable por su fruto amarillo con crestas. Tiene sabor Bi 273

ácido, agradable, refrigerante, y es usada, en limonadas o comida la fruta simplemente cruda.

Bilibili. — Gnarea glabra. — Arbol que da buena madera,

que crece en las márgenes del Magdalena.

Bilros. -- Cortoleta speciosa. Liliacea. Es una planta del Brasil.

Bimaloa. -- Althea officinales, -- Malvacea.

Binorave. -- V. Aromo.

Biojo. - Hypptis capitata. Labiadas. Herbaeca v anual.

Biriji de hojas menudas. Eugenía rigidifolia. Rich. Madera usada en horcones en las Antillas Mayores.

Birijijí.--V. Ipecacuana falsa.

Birito. — Madera de Venezuela producida por un árbol grande.

Biriba. - V. Jaca de pobre.

Biribá. — Anona. Sp. Familia de los Anonáceos. Fruto del Pará y del Estado de Marañón, en el Brasil. Es sabrosa y mny parecida a la Fruta del Coude, que tanto se estima en el Brasil.

Birote. - Arbol de Venezuela que se parece al acapo y al araguanez, y que tiene una madera que dura mucho tiempo y se emplea en horcones enterrado.

Birringo. - Rhuz juglandifolia. Terebintecea que ve-

geta en el Magdalena.

Bis. - Hibiscus rosa Sinensis. Malvacea. Arbusto ornamental y medicinal.

Bistorta, — Poligonun Bistorta, Familia de las Poligo-Planta tónica y astringente que crece en Asia y en América.

Bitamo. - Pedilanbhus titimalioides Poil. Euforbiacea. Con aplicaciones en medicina doméstica El zumo de la planta es cánstico y venenoso. Se llama también dictamo. real.

Biznaga. -- Echinocactus Wisleseni. Lácteas.

Biznada .- Echini Sp.

Blach. V. Frijol de vaca.

Blanquillos. - V. Alagas.

Blanquillo. — Excoccaria Marginata. Sp Euforbiacea cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Blach. - Blet.

Bledo macho. — Amarantus vividis. Especie cultivada y comestible.

Bledo curucú.---V. Bledo rojo.

Bledo mayorgonés.---V. Verdolaga de milpa.

Bledo de muro. --- V. Lengua de sapo.

Bledo mamorado. --- V. Velludo.

Bledo de puerco. --- Boerhavia hirsuta. Planta conocida en Río de Janeiro y Pernambuco.

Bledo pirixi. - Amarantacea de Alagoas y Pernam-

buco, Brasil

Bledo rojo. Phitolacca curaru.—Planta herbacea

Bledo de venado. - V. Bucho de venado.

Bledo cresta de gallo.... Amarantus panicalactus.— Planta con varias especies cultivadas en los jardines.

Bledo blanco .-- Amarantus blitun.

Bledo espinoso .-- Amarantus spinosus.

Bleo.--- Pereskia. Sp. Especie indeterminada de lác-

Bledo del carbonero.—Philolacca. Americana. L. Planta que se cultiva como adorno y es además comestible.

Bledo de Llano .-- V. Guisquilite.

Bledo .-- V. Acelga.

Bledo verde de Cuba. -- Exolus viridis. Mog. Amaran tacea comestible en el Brasil y en muchos otros lugares de América.

731 275

Bledo manso. - Amaranthus crasipes. - Planta usada como forraje.

Bledo. - Amaranthus viridis. - Especie usada como forraje.

Bledo. - Amaranthus viridus.

Bledo Común. - Amaranthus viridus. - Amarantacea.—Planta herbacea anual y comestible.

Bledo Carbonero. - Phytolaeca de candra. - Planta

herbacea tinctorial y medicinal.

Bledo Común.— Eusolus oleruceus.—Amarantacea.— Yerba annal y comestible.

Blero. - V. Bledo común. (Eusolus).

Blero Común.—V. la palabra anterior.

Blero extranjero. - V. Bledo Común. - (Eusolns.)

Blero espinoso. - Amaranthus spinosus. - Yerba anual que nace espoutáneamente en los rodeos de ganado vacuno y contornes de las casas de las haciendas.

Bledo Macho. - V. Bledo Común.

Bledo Curaru. - V. Bledo espinoso.

Bledo Majorgomes. - Talinum Tan-Gomes. - Familia de las Portulacaccas.—Verba que crece en América Central

Bledo Piririxi. - Planta del Brasil perteneciente a la familia de las Amarantaceas, que crece en Alagoas. Es refrigerante y sirve de pasto al ganado vacuno.

Bledo de puerco. -- Boerhavis hirsuta-Nictaginacea. --

Se emplea como diurético.

Bledo rojo. — Phytolacca curará. — Yerba silvestre del Brasil considerada como medicinal

Bledo de agua. - Psichotria uliginosa. - Amarantacea

Bledo de comer. - Amaranthus viridis. - Yerba anual comestible cuando está tierna.

Bledo de gallo. - V. Cresta de gallo.

Bledo ornamental. - Eusolus. Sp.

Bledo del monte. - V. A. Spinoso.

Bleno de santo. V. Amaranto.

Bledo de altar. - V. El anterior.

Bledo de alcalde. - V. Borla de rey.

Bledo guisquilite. - V. B. Spinoso.

Blero espinoso pequeño. — Amaranttus tristum. — Amarantacea.

Blero manso. Gossyphianthus Termiflora. -Hoc.-

Blero Borla. - V. Cresta de gallo.

Blero colorado.—Amaranthus paniculatus.—Medicinal y alimenticio, pues se comen sus semillas: ornamental es esta planta que, aunque introducida, ya se convirtió en indigena.

Blero acuoso. - Psichotria. - Uliginosa.

Blero de Borla. -V. Amaranto.

Blero de rey. -V. Bledo de Borla.

Blero Crespo. - V. Cresta de gallo.

Bletia de México. — Bletia reflexa. — Lind. Como especie ornamental y también la B. — Gebinneea del Japón.

Bletías de Trinidad. - Bletia Woodfardii.- Hook.

Bletia florida. R. Br.—Ambos muy preciosos y que se cultivan en los jardines.

Blood Wood-tree. - V. Eucaliptus Corinbosian.

Blue-Guntree. -- V. Eucaliptus Glóbulos.

Boabab.— Adansonia digitata.—Familia de las Esterculiaceas. Las hojas nuevas se comen, la corteza es medicinal y su madera es usada en carpintería. Es árbol que se encuentra cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Boba. - Ciateas. Sp.-Planta que crece en Colombia.

Boab. -- Box.

Bobo. - V Siete Camisas.

Boba. -- Se designa con ese nombre un helecho que crece en las alturas del cerro de Zunil, Guatemala.

Boca de culebra .-- Phyllanthus acuminatus Eupforbiaceas.—Especie medicinal.

Boca de chucho. -- Epidendron atropurpuren. -- Orquideas. Ornamental.

Boca de dragón. -- Anturinus Majus. - Escrofulariaceas.—Introducido y aclimatado, figura en nuestros jardines como flor de ornamento.

Bocca de Leao. -- V. Boca de Dragón.

Boca abierta. — Antiurinun majus. — Planta exótica y cultivada en los jardines.

Bocona. --- V. Boca de Dragón.

Bocconia. - Bocconia arborea. - Wal. Papa Veracea. Planta medicinal e industrial.

Bocconia. - - Bocconia frutesceus .- L .- Papa veracea .-Con las mismas cualidades que la especie auterior y a la vez tinctorial, pues sirve a los indígenas para teñir de amarillo los canastos y los petates.

Bodoque. --- Brionia dioica. Jacq,-Cuenrbitacea. Tinc. torial, se usan las semillas.

Bodoque negro de bejuco. -- Bryonia Alba. L. Cucurbitacea.—Introducida de Europa, tiene las raíces pur-

gantes. Es planta trepadora.

Bodoque cilíndrico .-- Bryonia Americana . - Lan: --Esta especie, propia de las Antillas e introducida al Istmo. tiene las raíces crasas, el talle anguloso, las hojas acorazonadas, trilobadas, angulosas y con dientes espinosos. tos ovales rojos y con pocas semillas. Las raíces son purgantes y como tales se usan en las Antillas y otros lugares de América-

Bodoque tayuyá. -- Bryonia ficifolia. -- Lan. -- Cueurbitacea. Parece que es indígena de Europa y no de procedencia brasileña. Es purgante su raíz y la planta toda.

Boerabia. --- Roerhuvea Tuberosa. -- Lam. -- Nictaginacea que crece en el Perú y donde comen su raíz azada, siendo

a la vez muy apreciada por los indígenas de allá.

Boeca. - V. Cuchara.

Boeca larga. --- V. Cucharillo.

Bogari. -- Mogorinis Sambax Humb y Bomp. -- Familia de los Jasminaceas.--Planta originaria de la India, de flores parecidas a las rosas y de hojas verdi-oscuras. Es ornamental.

Bojón. --- Nombre aplicado a varios árboles de la fami-

lia de las Lauraceas.

Bojón prieto, --- V. Laurel (Cordia gerascanttrus).

Bojón blanco. -- V. Laurel

Bojón. -- Arbol del Petén que da buena madera para tabiques.

Boj ... Buxus sempervircus .-- Enforbiacea medicinal.

Boj americano-.- Buxus arborecens.-- Enforbiacea.

Bojón.---Arbol no determinado de Guatemala, cuya madera sirve en construcciones y que se encuentra en Alta Verapaz.

Bojona. -- V. Chupa miel.

Bogotá. --- V. Salitrero.

Bogotón .-- V. Cajetón.

Bojotón macho .-- V. Castaño.

Bola de las Indias. -- V. Milola.

Bola de Malanga, --- V. Yuntia.

Bola de Colocacia. -- V. Malanga blanca.

Bola de nieve. -- Rosa Sp. -- Rosa ceas -- Rosa blanca de grande perfume, mediano tamaño y con los pétalos recogidos, simulando un botón de rosa medio abierto.

Bola. — Montanoa. Sp.—Compuesta,—Arbusto que produce flores blancas en grandes corimbos y tan ornamentales como una su congénere que cultivan en San Paulo, Brasil. Se ve en las calles como planta de adorno y en el jardín de la República y La Luz de San Paulo.

Bola de nieve. — Agaricus campestris. — Hongo que cre-

ce sobre los troncos de los árboles.

Bolandron. - V. Algatia.

Bolontibi. — Vitis.—Sp.—Ampelideas.—Parra grande que produce buen bejneo y que da unas nvitas muy pequeñitas, pero de las cuales se puede fabricar buen vino y que mejor pueden servir como patrones inmejorables para plantar las especies de uvas extranjeras en América Central, Antillas y otros lugares de América intertropical.

Boldo. — Pneumuos boldo.—Planta chilena medicinal.

Boldo. — Boldao fragans. — Arbol de grande talla, de hojas muy aromáticas, que ercee desde la provincia de Aconcagua hasta Osorno de Chile. Es medicinal y se emplea en infución teiforme en los desarreglos del estómago e indigestiones.

Boldo. - Planta medicinal muy conocida por los far-

macéuticos y médicos.

Boletos. - V. Tapacun.

Boldo. -- Peumus boldas. Mol.-Planta que pertenece a la familia de las Moimaccas y que vegeta en la Argentina.

Bollén. — Kagenekia oblonga. — Arbol siempre verde, de hojas oblongo-elépticas y dentadas. Crece en Tamaya y Concepción de Chile. Se emplean como emeto-eatárticas en infución de las hojas. Contiene un principio amargo y se considera un buen sucedanco de la ipecacnana.

Boleto. — Polifonus officinalis. — Hongo muy común en

el país.

Boleto común. — Botetus edulis. — Hongo.

280 Bo

Bombitas. — Cardiospermun.—Halicocabun. — Lafundacea. Medicinal.

Bombilla. — Passiflora Tactida. ... Passifloracea. .. Plan-

ta trepadora medicinal.

Bom-Cabalsa. -V. Pacaya.

Bomplandia. — Achras Sapota. L.—Arbol frutal, que también produce el chiele.

Boquiabiertos. -- Anturhinun majus. - Escrofulareasea.

Exótica. Cultivada.

Borraja del campo. — Heliotropum, Anchisifolia Poir. Borraginacea que crece en la Argentina.

Borracho. -- Arbusto leñosó que da buena y compacta

madera. Crece en Venezuela.

Borrachero. — Brugmansia lutea.—Especie que crece en toda Colombia.

Borrachero blanco. -- Bruhmansia candida. -- Sola-

nacéa cultivada.

Borrachero colorado.—Brugmansia sanguínea.—So lanacea cultivada.

Borrera lisa. -- Borrera Levis, Gr. -- Las raíces de esta

planta son usadas en las Antillas como eméticas.

Borricosa. — Randia Dumetorun. — Lam. — Rubiacea. De sus frutos fermentados se extrae un licor narcótico en el hombre e igualmente para los peces, pudiendo servir como barbasco y el polvo de los frutos desecados es un emético. Es un arbusto que convendría cultivarse por sus flores blancas de aroma tan agradable y que se parece muy bien a la gardenia y al jasmín.

Bosua. -- Hautoxylun ochroxylim. -- Familia de las Rutaceas Arbol de Venezuela de porte pequeño; madera de

color amarillento no muy compacto.

Bosuga. --- V. Bosua.

Bosulco. --- Familia de las Urticaceas. Planta del Brasil de fruto rojo. Medicinal.

Bosuelo. -- Pepino de ensalada.

Bosuelo azul. --- Fruto comestible y cultivado, de la familia de las Solaneaceas.

Botarixhen.---Planta medicinal de Guatemala que vegeta en Alta Verapaz.

Botrioten.--- Planta medicinal de Guatemala sin clasificación botánica, pero muy usada por les judígenas de Texututláu.

Botoan de Filipinas. -- Mussa trogloditarum. L. -- Musacea introducida en América y cultivada por su fruto comestible.

Botón de plata de flor doble. V. Anémona de los bosques.

Botón de oro.---Planta herbacea de la familia de las Compuestas.

Botón morado.---Hiptus. Sp.—Labiada, de especie indeterminada, conocida en Colombia.

Botón de oro. -- Especie cultivada de la familia de las Compuestas. -- Helichrisum stractus.

Boton de plata. --- Helichrisum. -- Oriental.

Botón de oro del Brasil.--Flor amarilla del Brasil, de la familia de las Compuestas.

Botón de plata.--Familia de las Compuestas, planta del Brasil.

Botón de oro de Matagalpa. -- Brakea Quinquener-vis. -- Melastomaceas.

Botón de oro. --- Ranunculus Rapens, --- Ranunculacea. Medicinal.

Botón de oro. -- Spilanthus. Oliginosa. Sp. Compuesta.

Botón de oro. -- Spilanthus. Oleracea. Tacq. Compuesta.

Botón de oro. - Hieracem aurantiaco. De. Compuesta. Botón montero. — Metrocarpum Slytorun Cha. C.

Botón montañero. - Metrocarpun Fischeriam.-Ru-

Botón de plata. Es una planta perteneciente a la familia de las Compuestas. Es planta herbacea que crece en el Brasil, muy parecida al Botón de oro.

Botón de oro. - V. Yerba bélida.

Botón de oro. — Spilantes becabunga. — Compuesta. — Especie comestible en ensaladas y que abunda en las calles de Guatemala y otros lugares del Istmo.

Botón morado. — Hipptye. — Sp. — Labiadas. — Planta medicinal abundante en el país y que se distingue por el bo-

tón morado de su florescencia.

Botonsillo.—Ceutaurea venetea.—A. Gr.—Compuestas.—Sus flores son muy medicinales y sus hojas un buen forraje.

Botonsillo. - Spilanthus Urems. - Compuestas. - Planta

que constituye un buen forraje.

Botonsillo. — Spilanthus Mutisia Kunth Compuesta. Crece silvestre en las alturas de los volcanes y se usa como dentífrico.

Botonsillo. — Bambusa. Sp. Graminacea.

Botonsillo. -- Spilanthes Ureus. -- Locq. -- Esta planta

se usa para el dolor de muelas

Botonsillo.— Conocarpus erectas. Familia de las Combretaceas. Madera dura y pesada, de textura compacta, annque fibrosa.

Botonsillo. Spilanthus Multisii - Compuesta que ve-

geta en Bogotá.

Botonsillo tolesito. - Burreria andena. - Especie que

vegeta en El Pasto, Río Negro del Perú.

Bototo.—Cochlospernun hibiscoides.—Familia de las Bixaceas. Da madera muy blanda y de casi ningún uso.

Bototo .-- V. Tecomotucho.

Botote. - V. Poroporo.

Bototen. - V. Sangre de Chucho.

Boton-ra. - Eclipta alba Hass. - Familia de las Com-

puestas. Crece en el Paraguay y Argentina.

Botuto del Orinoco.—Bombax orinocensis H. B. K. Planta inerine de hojas palmati-lobadas. Compuestas con hojuelas acuminadas uny enteras membranosas y lampiñas.

Botuto. - V. Ceiba.

Botudo. - V. Tarro.

Boun.  $-\nabla$ . Café.

Boui. - V. Baobab.

Box. - V. Jazmín de Arabia (Murralla.)

Box-tree. V. Eucaliptus. Gomocalix.

Boxa. V. Quina-Quiva falsa.

Braco de Pregnica. - V. Valame-

Braco Bruta. - V. El anterior.

Brasimo. - Stirax Guatemalensis. - Stiracaceas. Arbol.

que produce una recina medicinal.

Brasil de Costa Rica.—Morus celtidifolia.—Moraceas. Arbol tintorial y productor de bucuísima madera de color amarillo. Se usa para horcones.

Brasil. — Caesalpinia Echinota. — Leguminosa. Arbol de mediana estatura que produce el leño tintorial conocido en

el mundo por Brasil.

Brasil.—Caesalpinia Campechana.—Leguminosa. Arbol que produce el campeche, leño tintorial que es artículo de comercio y del cual hay mucho eu el Sur de México y en Centro América.

Brasil. - Casalpima Salvadorensis. - Brasil del Salvador.

Brasil blanco. - Caesalpinia Brasilensis.

Brasil de Nueva Granada.—Ponciane Insignis II. B. y K.—Arbol de la familia de los Leguminosos que crece en las regiones cálidas de América.

Brasil macho, Madera de Venezuela de bueno tov

Brasilete de Indias. - V. Palo Brasil.

Brasilete de Jamaica. — Caesalpinia Brasilensis. — Crece en Jamaica y Santo Domingo y da el Palo del Brasil.

Brasilete colorado de Cuba. — Caesalpinia Orista.

Crece en Jamaica.

Brasilete colorado. — Caesalpinia rugeliana. — Madera de muy buena clase.

Brasilete negro. ~V. Campeche.

Brasilete. -- Fagara microphylla Hanlaxylum.

Brasil .- Hemaboxylum boreale Watz .- Leguminosa.

Brasilete de Jamaica. -- Casalpima Crista L. -- Medicinal y usada como revulsivo.

Brasilete bastardo. -- Picramnia Antidesna Sw. -- La corteza de este arbusto es muy usada como poderoso astringente.

Brasilete de América. - V. Brasilete bastardo.

Brasilete falso.—Comocladia Integrifolia Jacq.—Terebintacea. Todas las partes de esta planta tiñen la piel de color negro y la desorganizan, lo cual ha hecho que algunas colonias poco humanitarias la empleen para marcar a los negros de su pertenencia. La madera sirve para trabajos de torno y de juguetes.

Brauna, Grauna, Maria Preta. Melanoxylon braúna, Schott.—Madera del Brasil.

Peso específico:-1,164.

Resistencia:-818 k. por cet. cuad.

Aplicación.—Obra inmensa, durmientes.

Altura:—15 a 20 metros; diámetro 0,80 a 1 metro.

Valor:-70 \$ 000 m<sup>3</sup>

Impuesto:—6 \$ 000 m<sup>8</sup>; transporte 28 \$, vía férrea

Procedencia: - Mimosa, Espirito Santo.

Brauna. — Melanoxylon braúna. — Madera del Brasil.

Brauna maneca. - Melanoxylon Sp. - Madera del Bra-

Peso específico:—0,427. Resistencia:—743 k. P Aplicación:—Tablas. Procedencia:—Brasil.

Brauna. --- V. Guisauna.

1.573)

Braso poderoso. - V. Malanga de la dicha.

Brazo peludo.—Cactacea sin determinación botánica, que crece en los lugares pedregosos y estériles que crece hasta metro y medio de altura y que da unos frutitos colorados del tamaño de un huevo de paloma que lo mismo que el fruto está cubierto de un bello blanco simulando espinas.

Bragada. - V. Sulfatillo de Tacuba.

Bragada mayor.—Abstonia constricta.—Apocinacea.

Arbol medicinal con corteza sumamente amarga

Brandrete.—Lobelia Sp.—Lobeliacea. Plantita muy común en las alturas cuya raíz es emética y de un olor igual a la Kananga.

Breso gracioso. - Erica gratiosa. - Ericacea. Planta

que se hace notable por sus bonitas flores.

Bretonia de Venezuela. — Walthena americana. — Bitneriacea.

Bretaña.—Busela Lustrosa L.—Planta medicinal de Puerto Rico, empleada en cataplasmas y como purgante.

Brea.—Tessoria integrifolia R. y P.—Familia de las Compuestas. Especie que crece en Argentina y Paraguay.

Brea.—Caesalpinia Praecox R. P.—Leguminosa. Arbusto de la Argentina estudiado en la materia médica del Dr. Domínguez.

Brea.—Denominación con la cual se conoce en Chile a la Tessoria abscuthoides.—Arbustito que alcanza hasta un metro de altura. Sus hojas están cubiertas de pelos membranosos que le dan un color blanquisco plateado y son alternas oblongas o lanceoladas. Crece en Chile cerca de Tarapacá y más abundante en Coquimbo y Atacaná. Se emplea en Chile la recina que contiene la planta la qual se lla

ma Brea y que es considerada como un balsámico más po-

tente que el Gondrón.

Brea.—Caesalpinia Fraccox R. y P.—Arbol que crece ne la República Argentina y que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Brezo. -- Planta de origen Europeo.

Bretónica de Cumaná.—Waltheria Americana L.—Planta empleada como vermífugo y antisifilítica en las Antillas.

Bretones. - V. Repollo.

Bretones de hoja.—V. Col.

Brevas. -- V Higos.

Breva.—Madera blanda y liviana de Venezuela, con poros muy grandes y fibra reticulada.

Breva.-Llámase también a un tabaco para puros.

Brickelia.—Brickelia Elliott.—Género de plantas de la Família de las Compuestas con vacias de sus especies vegetando en el Brasil.

Briesia.-V. Paisete.

Brinco de viuda. - V. Tangetange.

Bricho. - Cassia Occidentalis. - Leguminosa.

Brionia.—Bryonia diosa.—Planta de ornamento cultivada.

Brionia blanca.—Bryonia alba L.—Especie cultivada y con aplicaciones iguales a los de la Tuca

Brionia de las Antillas. - Bryonia American Saur. -

Especie de las Antillas y con las raíces purgantes.

Brocuno de Jamaica.—Brosinun Alicastrun.—Artocarpea de Jamaica y cultivada que da Cautehoot; un jugo dulce bebible y semillas comestibles.

Brocuno Espurco.—Brosinun Spureun Sw.—Familia de las Artocarpeas; crece en Jamaica de zumo acre y que

da Cantchoot.

Brocoli. - V. Repollo.

Brocoli morado. - V. Repollo morado.

4,7733

Brocos. — V. Repollo.

Broma blanca del Brasil.—Verbascun Sp.—Familia de Scrofulariaceas. Hierba pequeña un poco rastrera de tallo cuadrangular. Es un emético y drástico y también como emenagogo.

Broma rojo. — Verbascun — Scrofulariacea. Especie que vegeta en Alagoas y Pernambuco del Brasil. Es muy

semejante a la auterior.

Bromo forrajero.—Bromus Squamosus L.—Planta introducida y usada como forraje y por sus granos para alimento de aves.

Broma blanca. — Verbascun Sp. — Familia de las Scrofulariaceas. Hierba que crece en Alagoas y que es medicinal y emética

Broma. — Picarnia Heberophylla. — Bromelia. Planta de hojas lineares y alargadas con flores dispuestas en racimos

Bromelia del Brasil.—Bilberhia Pyramidalis Linel.—

Bromelia. - V. Piña y Piñuela.

Bromelia de las Antillas. -- V. Bromelia.

Bromelia Anana.—V. Piña.

Bromelia pan de azúcar. -V. Piña de Castilla.

Bromelia de pita. - Karatas Lanmer. - Bromeliacea.

Broquia de Chile.—Accena Argentea R. y P.—Familia de las Rosaceas. Especie que crece en los alrededores de Santiago de Chile y allí se usa su cocimiento como aperitivo y diuretico.

Brule. - V. Tecomate o tol.

Bruja. - V. Sanalotodo.

Bruja. — Rubia nitida. — Especie Colombiana que vegeta

en El Pasto y Antioquia.

Bruja blanca. - Atamosco tubispatha. - Amarilidacea

ornamental y cultivada.

Bruja rosada. -- Atamosco rosea. -- Amarilidacea cultivada como ornamental.

Brujía .-- V. Mata pulgas.

Brujitas .-- V. Chochitos.

Brujita amarilla. - Sternbergia Lutea. - Amarilidacea cultivada y ornamental.

Brujita blanca.—V. Bruja blanca. Brujita rosada.—V. Bruja rosada.

Brujitos .- V. Abro precatorio.

Brunesfelsia. -- B. American Sch. -- Familia de las Scrofulariaceas. Planta de las Antillas y de la cual preparan un jarabe que en las mismas Antillas usan contra las diarreas.

Brusca. - V. Bicho.

Brusquillo. Arbol de Venezuela que da regular maderá.

Bruta. V. Vuriti-Planta Brasilena.

Bicuhiva. -- Sch. Myristicacea que crece desde Amazonas a Santa Catarina y que da buena madera.

Bicuhiva vermeja. -- V. Bucuhuva ussir.

Bubitle. - Arbol que vegeta en Guatemala y su madera se usa en construcciones.

Bubitica. - V. el anterior.

Bubí. - Buyo.

Bubas de maíz. V. Cornesuelo de maíz.

Bubitrei. - Arbol de Izabal, buena madera para construcciones fuertes.

Buche de pavo. - V. Aristoloquia de grandes flores.

Buche de pavo. - Vipe-mi.

Buche de pavo.—Aristoloquia Ornithocephala Hob.— Especie que vegeta en la República Argentina y pertenece a la Familia de las Aristoloquiaceas.

Búcaro.—Amarilis Equestris. — Amarilideas. Planta herbacea de flores ornamentales y medicinal.

Búcaro blanco. - Crinun Americanun. - Anxarilidea.

Búcaro común. -- Amarilis Punice. -- Anenlios.

Búcaro espinoso. - V. Pito.

Búcaro umbroso.—V. Piñón de pito. Arbol muy parecido al pito y aun más grande que éste. Su uombre científico Erhytryna Umbros.

Búcaro. -- V. Anaco.

Búcare. - V. Cambulo.

Bucaré. — Erythryna umbrosa — Leguminosa. Arbol grande muy afine al Pito pero que crece con más lijereza y es más grande de talla y menos espinoso. El arbol sirve en Venezuela, Colombia y Guatemala para sombriar los cafetales y se dice que es muy buena sombra.

Bucurube. -- Schisolobiun exelsior. -- Arbol del Brasil

cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Bucuhuva. - Ussir Myristice.

Burillo.-V. Peine de mico.

Burillo. - V. Mario.

Burillo falso.—V. Calagua o Kalagua.

Bugembilia. - Bougambilla fastuos. - Nictaginaceas.

Buhambille. - Bougambill fastuosa.

Buguanzab.—Arbol que da buena madera de Alta-Verapaz.

Buchón.--Lunnobiun bosci.--Especie que vegeta en Bogotá.

Buchón. -- V. Aristoloquia de grandes flores.

Bucha Paulista.-V. Paixte.

Bucha. - V. Lufa.

Bucha.—V. Luffa purgans M.—Planta que sustituye a la coloquintida. Se emplea contra las hidropesías e inflamacion es de los ojos.

Bucha Paulista. - V. Caiba.

Bucha.—Luffa purgans.—Cucurbitacea que puede sustituir a la coloquintida y que se emplea en las hidropesías.

Bucha de los paulistas.—Momordica operculata.—El fruto es empleado contra la anazarca, clorosis amenorrea.

Buchina. - V. Jaiba.

Bucho.—Amaiona.—Cryptocarpa, Familia de las Rubiaceas.

Bucho de venado.—Amaiona cryptocarpe. — Arbol del Brasil conocido en Alagoas.

Buchu—Diosnea crenata.—Planta medicinal que vegeta en el Perú, diuretica.

Buenas tardes.— Oenothera acaulis.—Esta planta abre sus cuatro pétalos blancos al caer la tarde.

Buenas tardes.—V. Cortejo.

Buenas tardes.-V. Maravilla.

Buenas noches. — Vinca rosea. — Apocinacea. Planta oriunda del Malabar y Madagascar y cultivada.

Buenas noches de las Provincias del Sur del Brasil.

Bonina de Pernambuco.

Buenas noches.—Cythrarexylon Caudatum.—Verbena-Buey gordo.—Cassia rugosa reg.—Familia de las Leguminosas. Esta planta es de Minas del Brasil. Es purgante pero dado a los ganados se dice que los engorda.

Bufumo.—Arbol poco conocido en Venezuela que da

madera de regular textura y peso.

Buguanxab.—Arbol que crece en Alta Verapaz y cuya madera sirve en ebanistería y carrocería.

Buira.—Petrea voluvilis.—Verbenacea que vegeta en Cundinamarea.

Burilico.—Xilopia ligustrifolia.—Especie que vegeta en el Cauca.

Bumba. - V. Ambatch.

Buna. — V. Café.

Bumato. - V. Camote.

Buqué de novia. — Cestrus Parque. — Solanacea. Planta de ornamento y medicinal. Cultivada.

Burladora. — Dalura metel L.— Solanacea venenosa que crece en América y Europa.

Buranhen.—Crisophyllun Buranhen Ble.—Familia de las zapotaceas. Esta especie produce el estracto de monesia usado como asteingente.

Buriti .- Mauritia vinifera Mar .- Palmera que crece

en el Brasil y de la cual se hace un vino.

Buriti.—Mauritia vinifera Mar.—Familia de las Palmeras. Planta del Brasil, una de las más altas palmeras del país. El fruto mide 12 centímetros de largo. Crece mucho en Pará, Marañón, Amazonas, Ceara y Bahía. El fruto es comestible.

Buriti. — Mauritia vinifera Mar. — Palmera. Las hojas de estas palmeras son aplicadas en baños en el Brasil.

Buriti.—Mauritia armata.—Familia de las Palmeras. Especie espinosa del Brasil.

Buritín, -V. Vuriti.

Burio. V. Peine de mico (Apeiba.)

Burruche hule. - V. Hule.

Burro.—Arbol de Venezuela que produce madera un poco apreciada en el país.

Burra lechera. - Familia de las Euforbiaceas. Arbusto medicinal del Brasil que vegeta en la Isla Fernando de Norhom.

Burra lechera. — Familia de las Enforbiaceas. Arbusto del Brasil. Sus ramas tienen gran porte. Es una planta nociva, una gota de su jugo basta para ocacionar una herida y cuando un pobre animal se aproxima quémase al grado de que las partes atacadas jamás crían pelo.

Burreteira. - V. Palo de leche.

Burro hediondo. V. Burso hediondo.

Burso hediondo.—Capari Amigdalino.—Planta herbacea medicinal.

Burriquito. — Jacquima Caracasana. — Mircimacea. Planta fruticosa muy abundante en las Antillas.

Burriquito. - Xilopia Ligustrifolia. - Anonacea. Medi-

cinal.

Bulna. — Cissampelus Pareixa L.—Minispermacea Planta trepadora de hojas ovales.

Buul. - Indio maya. - V. Frijoles.

Busarema.—Arbol del Brasil enya madera sirve en construcciones.

Busca. - V. Pasto Clavel.

Butabuga. — Brasica campestris — Planta forrajera cultivada.

Butavera común. - V. Col.

Butua de México. - V. Pareira brava del Brasil.

Butua de cuervo. — Maximiliana regia. — Planta medicinal del Brasil.



## Caa

Caá.—Palabra con la que los indígenas del Brasil denominan al Matte hierba mate o té del Paraguay y que se aplica a la palabra yierba en dialecto indígena Brasileño.

Caá. - Solanun tabaciforme Vell. - Familia de las Sola-

naceas. Planto indígena y herbacea del Brasil.

Caa-apio. - Véase Contrayerba.

Caa-assu.-Malpighia rosea Lacen.-Familia de las Malpighiaceas. Planta con la cual tinen los hilos de las redes de pezcar.

Caabó-terei. - Psetacauthus cordatus Bl. - Lorantacea

que vegeta en el Paraguay.

Caá-caugai. - Bulbuño Sh. - Rubiacea que crece en el Paraguay.

Caá-cambi. - Euphorbia Sp. - Planta que habita en

Uruguay.

Caá-ataya. Baudileia diffusi L.-Escrofulariacea. Hierba pequeña débil de sabor amargo y que en el Brasil emplean como purgante y útil en las fiebres intermitentes.

Caa-cauna o Caa-cua. - Es una planta del Brasil que increce la atención de los sabios pues se dice que tiene la propiedad de destruir el mal gusto de tedos los medicamentos amargos.

Caa-chira. - Oldenlandia Corymbosa L.-Familia de las Rubiaceas. Planta herbacea medicinal que vegeta en el

Brasil.

Caa-chira. Indigofera Domingensis. Familia de las Leguminosas. Vegeta en Santo Domingo del Brasil.

Caa-cica o Caa-tia. - Euphorbia Capitata. - Planta herbacca que es muy preconisada como antidoto del veneno de las vívoras.

Caa-membeca. - Polygala Paracusis - Familia de las

Poligalaceas. Es planta del Brasil refrigerante y anti-he-

morroidal.

Caa-opia. - Visnia Guyanensis. - Familia de las Hipericaceas. Arbusto elegante de hojas opuestas y de fruto esferoidal.

Caa-lun.—Solanun Caaburona.—Solanacea que erece

en el Paraguay.

Caandapuva grande.—V. Mangle rojo.

Caandapuva pequeño. - V. Maugle blanco.

Caa-peba. - V. Alcotán.

Caa-peba.—Menispermacea.

Caa -peba. — Cissampelos Pereira.

Caa--peba.—Cissampelos Glaberrina St. Hill-

Caa-ponga.—Phyloxerus vermiculatis.

Caa-vousana.—Solanun Arborecens Vell.

Cao-pomanga.-Especie no determinada del Brasil.

Caa-piqué. - Pilea debilis Fost. - Familia de las Urticaceas. Especie que crece en el Paraguay.

Caa-pamong. -Floradendron Sp.-Lorantacea

Paraguay.

Caa--rurú--pita. - Amarantus Choristachia. - Amarantacea que crece en Paraguay y Argentina.

Caa--ruru moroti. - V. Amaranto.

Caa--tai. - Poligonun Acre Khl. - Poligonacea que vegeta en el Paraguay.

Caa-tai-guacu. - Poligonun acuminatun H. B. K .-

Poligonacea que crece en Paraguay.

Caa--ne. - V. Apasote.

Caavurana. - Solanun Caavurana Vell. -- Planta que erece en casi todo el Brasil y que pertenece a la Familia de las Solanaceas.

Caa--yuqui.-V. Llanten velludo.

Caballeros. — Sorroubea\* aubletii Meyer. — Planta que vegeta en las orillas del Orinoco y conocida en Bucaramanga.

Caballitos.—Jacaranda mimoacefolia.—Arbol' de virtudes antisifiliticas indiscutibles y que da buena madera.

Crece en Colombia.

Caballitos. — Gynocarpus Americanus Jacq. — Lauraceas. Arbol de 40 a 50 pies de altura ramosísimo con las semillas pubescentes y sedosas. Drupa oval rugosa de 6 a 8 líneas de largo.

Cabalonga.—Strichnos triplinervis Mart.—Loganiaceas. Arbol sin espinas que se encuentra en la Alta Verapaz y a las márgenes derecha del Río Usumacinta en la frontera Mexicano a al cual los indios de la Lacandonia y Chisee le tienen cierto terror.

Cabalonga de México. - V. Cabalonga (Strychnos

triplinervis.)

Cabalonga chica. — Hura crepitans L. — Euforbiacca. Este que también se llama árbol del diablo produce en sus frutos leñosos unas semillas aplanadas a las cuales las lla-

man cabalonga purgante o pequeña.

Cabalonga—. Feuillea cordifolia poir.—Cucurbitacea. Tiene esta planta las hojas acorazonadas, acuminadas. Los frutos contienen unas semillas que emulsionadas constituyen un buen remedio para curar la mordedura de las culebras y como antidoto de los venenos vegetales. El aceite que se puede extraer de las semillas se emplea como emético y vermífugo. Es amargo y también se usa en el alumbrado. Planta cultivada.

cabalonga. — Cerbera thevetia L.—Apocinacea. Arbusto tenido como ornamental y medicinal que también se llama Chilindrón.

Cabalonga. - V. Amancayo.

Cabang. V. Carifa.

Cabanta.—Cyanotis Zehrina N. a E.—Comelinaceas. Yierba pubescente que se cree que tiene la propiedad de contener las hemorragias.

Cabarú-reiba. - V. Kaburé-y ba.

Cabello de angel Argentino y Paraguayensis.-V. Tupaci-haba:

Cabellos de Venus. -V. Flor de Arana.

Cabello de negro. Erythoxilon Campestre St. Hill - Arbusto de Minas Planta purgante del Brasil.

Cabello de angel.—Clematis Hilurii Sp.—Familia de las Ranunculaceas. Planta medicinal que vegeta en la Ar-

gentina.

Cabellos de angel. Cuscuta Sp.—Asi se llaman en Chile varias especies de Cuscuta que son parecidas con las flores reunidas en capítulos. En el mismo Chile se encuentran nueve especies no clasificadas que son todas ellas médicinales y se emplean externamente en cataplasmas para resolver los tumeres.

Cabello de angel.—Pachira Insignis Savi — Malvacea. Especie medicinal, ornamental e industrial, también se llama Chilo o Schila y hay dos variedades blanca y de flores rejas.

Cabello de angel. — Clematis dioica L. — Ranuncula cea. Arbusto trepudor medicinal y ornamental Florece en Noviembre y es de hermoso aspecto cuando está en plena floreceucia.

Cabello de angel. - Clematis Cericea H. Bel. K. - Es-

pecie muy afine a la anterior. Rannuculacea.

Cabello de Angel. — Clematis Sp.—Ranunculacea. Planta que goza de las mismas propiedades y cualidades que las dos especies anteriores.

Cabello de angel. Inga Ornata. Leguminosa. Ar-

bol de pequeña talla y frutal que da flores blancas cabelludas.

Cabellos rojos. - V. Cabellitos de Angel.

Cabello de angel. — Cucumis Fiscifolia. — Cucurbita-

Cabellitos de angel.—Calliandra grandiflora Ben—Leguminosa. Arbusto que crece en las alturas de Comapa y en otras localidades de Guatemala. Medicinal y se usa la raíz en cocimiento para curar el paludismo y es un remedio heróico. Se llama también Pambotano porque de su raíz es que se prepara esa medicina.

Cabelluda. — Eugenia tomentosa. — Arbusto perteneciente a la Familia de las Mirtaceas cuyos frutos son azu-

carados.

Cabelluda. - V. Cabellitos de Angel.

Cabeza de negro. — Guazuma ulmifolia Lam Lamk.— Arbol de pequeña talla de ramos pandos, fruto aspero y negro. Hojas y frutos son forraje y medicinal.

Cabeza de amapola. — V. Adormidera.

Cabeza de negro. - V. Ninfa olorosa.

Cabeza de negro. — Guazuma ulmifolia. — Familia de las Stereuliaceas.

Cabeza de tigre. - Planta arborea de Venezuela que

produce buena madera.

Cabeza de negro. — Phytelephus macrocarpa. — Palmera acaute que vegeta en las orillas del Magdalena.

Cabeza de negro. - V. Ñame (Dioscarea.)

Cabeza de negro. — Anona nuricata L.—Anonacea. Arbol frutal, medicinal y caya corteza produce buena fibra. V. Guanaba.

Cabeza de negro. — Nymphea Sp. — Ninfeaceas. - Flor ornamental que crece expontánea en algunos lugares del país.

Cabeza de viejo. - Cereus Semilis Salm. - Cacteas. Con las mismas cualidadas que otra cabeza de viejo descrita atrás.

Cabeza de turco. — Cucurbita melopepo L. V. Ayo.

te y calabaza de frutos comestibles.

Cabeza de negro. - Apeiba Aspera. - Tiliacea. Arbol de mediana talla que contiene una fibra muy notable en la corteza y que le llaman Cabeza de negro por su fruto.

Cabeza de clavo. -- Eugenia pimenta. -- Mirtacea. Arbol cultivado cuyo fruto disecado constituye la pimienta gorda muy usada eu las dulcerías. De sus hojas se fabrica el bai-rum.

Cabeza de yanque. -- V. Sincuya. Anonacea.

Cabeza de piña .-- El tallo recortado de la Bromelia

pingue.

Cabeza de viejo. — Cereus Lanatus H. B. et. K .- Cac. teas. Así llaman algunos a esta planta porque debido a lo peloso que es simula la cabeza de un hombre auciano.

Cabeza de Fraile. -- Villarcie Nynphaoides. -- El fruto

de esta planta es comestible y anulaceo.

Cabeza de negro. -- Gucurbita Sp. -- Planta indígena del Brasil.

Cabezona. - Gomphrena de cumbesis Hort. - Amarantacea. Planta cultivada por sus flores globosas e inmortales.

Cabezona. — Gomphrena Globosa — Amarantacea. Plan

ta cultivada. V. Siempre viva.

Cabezona. - Allocarpus Sp. Calea Contopht alnun. -Especie Colombiana que vegeta en los Andes.

Cabezudo. -- Cocus capitata. -- Arbol pequeño que ve-

geta en Alagoas, Brasil.

Cabulla. -- Cabulla Tourcroya. -- Amarilidea. Planta que produce mucha y muy buena fibra,

Cabuya. -- V. Cabulla.

Cabeza de agua. — Cucurbita lator. — Cucurbitaceas. Es una calabaza grande.

Cabeza de negro. - V. Peine de mico. (Apeiba.)

Cabeza negra. — V. Marfil vegetal.

Cabeza blanca. — V. Chalip.

Cabezona de Guanajuato. - V. Chapus.

Cabezona. — Gomphena Glovisa. — Planta común cultivada como ornamental.

Cabezona.—Heleniun Mexicanun H. B. et. K—Compuesta. Especie abundante en los terrenos aguatalados de las alturas tropicales.

Cabezuela.— Gentaurea éganus Linell.—Compuestas. Especie cultivada.

Cabezonsita. -V. Florceía de Ataco.

Cabelluda. — Eugenia Tomentosa. — Myrtaceas. Originaria de la zona caliente del Brasil. Buena fruta:

Cabellera de Venus.—Cytharexilun Caudatun Sw.—Así llaman en las Antillas a este árbol y a otras especies mas que abundantemente crecen de manera expontánea y que como medicinal se usa el cocimiento de la segunda corteza en Puerto Rico. Entre nosotros se llama a ese árbol Palo de guitarra.

Cabrito. V. Chilindrón.

Cabro colorado. - V. Cicipinse. Rubiaceas.

Cabrón.—Randia latifolia.—Rubiaceas. Arbusto que produce flores muy aromáticas y al cual se le suponen propiedades medicinales.

Cabrón.—Rundia Dumetorun L.—Rubiacea. Los frutos verdes de esta planta son medicinales y se usan como astringentes para eurar disenterías.

Cabrón. - V. Sabín.

Cabruna. - V. Palo prieto.

Cabará-caa-mi. - Hyptis Sp? - Labiada del Para-

guay y Argentina

Cabimbo. — Protiun Insignis. — Familia de las Bursenaceas. Arbol de Venezuela que su madera es de buena consistencia y peso.

Cabimo. Madera de Venezuela cuyo árbol vegeta en

Venezuela.

Cabima. - Vease Bálsamo de Copaiba.

Cabino.—V. Copaiba. Cabina.—V. Copaiba.

Cabo de hacha. - V. Asta.

Cabo de hacha. Arbol de Guatemala no determinado y cuyo leño sirve para fabricar cabos de hacha y de machetes.

Cabo de hacha. - Arbol de la familia de los anonaces (no el Asta) que sirve para cabos de hacha.

Cabo de hacha. — V. Quita Calzón.

Cabo de hacha. - Cordia Sp.-Borraginaceas. Arbol que en Jalapa (Guatemala) ocupan para cabo de hacha.

Cabo de hacha. — Trichila habanensis. — Meliaceas.

Arbol de mediana talla.

Cabo de hacha. Trichila Pittierio. Meliaceas. Arbol de cuyo tallo y ramos se fabrican cabos de machetes.

Cabo de hacha. - Arbol de Guatemala cuya madera

se usa en ebanisteria, camas y armazones.

Cabo de cuchillo grande. — Myricaria Brasilensis. Familia de las Tamaricineas. Es árbol muy conocido en Alagoas.

Cabo de machete. —Es un árbol del Brasil que vege-

ta en Pernambuco y sirve para mangos de machete.

Cabocla. - Zimia elegans. - Planta muy común en el Brasil.

Cabrinba Argentina. -- Myrocarpus Tastigratus Allen.-Leguminosa Argentina y medicinal bien estudiada en el Instituto de Farmacologia de Buenos Aires.

Cabrueba parda. — Mirocarpus frondosus Tr. — Familia de las Leguminosas. Madera Brasilensis de primera calidad que se encuentra en Bahía, San Pablo y Uruguay.

Cabrueba vermeja. — Arbol de la misma familia que

el anterior y con todo igual.

Cabure-iba. - V. Cabuiba.

Cabunco. Planta de especie indeterminada muy conocida en Alta Verapaz donde la usan para calmar los dolores de muelas

Cabuntón.—V. Tempate.

Cabuya. - V. Figue.

Caca de mico.—Prosopis edulis H. B. et. K.—Arbol espinoso de la Familia de las Mimoseas de hojas conjugadas, hojuelas 18 a 25 yugudas y lampiñas.

Caca seca .-- V. Caulote.

( aca de niño.—Randia Latifolia.—Rubiacea. Arbusto que da frutos amarillentos y flores muy perfumadas.

Caca del Diablo. - Pettonia Fatida. - Borraginacea.

Planta muy hedionda.

Cacao.—Palabra derivada del Nahualt cacahuatl y con el que llaman en la América Central y casi en todo el globo, al frnto y al árbol (Theobroma Cacao) del cual hay varias especies y variedades todas ellas nativas de América que producen el grano de Cacao del cual se fabrica el Chocolate. Casi todos los Cacaos son originarios de nuestra patria América Central y es allí desde Soconusco a Colombia donde en la Costa crece expontaneamente y donde también se cultivan las variedades mejores. En Guatemala, el Salvador, Nicaragna y Costa Rica en la costa del Pacífico es donde aun todavía no obstante los destrosos de las selvas virgenes se encuentra silvestre.

-302- Cac.

De sus especies anotamos las que siguen :

Cacao. Theobroma Cacao L. Esterculiacea. Arbol de pequeña talla y a veces arbusto que produce la semilla llamada Cacao de Gnatemala y Cacao de Soconusco y del enal se fabrica el mejor Chocolate. Lo hay de fruto rojo y de fruto blanco.

Cacao criollo.—Theobroma Cacao.—Variedad que se supone introducida.

Cacao matinita.—Variedad mny buena de la Matiniea

y extensamente cultivada.

Se cultiva con mas abundancia en Costa Rica, Guatemala y Nicaragna que en el Salvador y Honduras; pero todas esas Repúblicas lo mismo que en las grandes, y pequeñas Antillas constituye un ramo de riqueza nacional.

Cacao de miço.—Theobroma Simarium Don Sinz.—Es árbol pequeño de frutos alargados aterciopelados y de color castaño. Crece silvestre en Turrialba, Talamanca y San Carlos.

Cacao de mico. — Theobroma Augustifoliun Moc. — Stereuliacea. Parece ser el mismo Simarian delpárrafo anterior.

Cacao simarrón.—Herrania albiflora Gond.—Sterenliacea. Arbol de mediana talla.

Cacao silvestre.—Theobroma Cacao L.—Arbol esbelto y de ramos cortos, sus mazoreas son chiquitas pero muy ignales a la especie cultivada.

Cacao silvestre.—Theobroma Augustifolia Moc.—Arbol alto, corteza lisa, hojas lanceoladas angustas y blanquiseas, mazoreas ovales.

Cacao de monte. - V. Cacao Simarrón.

Cacao de Ardilla.—Herrania Sp.—Sterenliacea. Los indios bibri llaman a esta especie ins-ub. Es un arbusto de hojas digitadas de cinco hojuelas y de mazorea pequeña. De sus semillas hacen los indios de la Costa Atlántica una bebida amarga.

Cacao pataiste. — Theobroma bicolor Humb y Bomp.— Solamente se encuentra cultivado y en poca escala. Es notable por su fruto grande oblongo y a veces redondeado de textura leñosa. Las almendras se usan como las del cacao común y se mezclan a veces para preparar el chocolate del comercio.

Cacao de la tierra. — Arachis hipogea L.—Leguminosa. V. Cacao mani.

Cacao mani. —Arachis hipogea L.—Leguminosa. Planta herbace y anual que en sus raíces produce unas semillas oleaginosas que tienen la propiedad de enterrarse dentro de la tierra para madurar. Se cultiva en poca cantidad y es eso sensible pues su siembra es muy productiva y además de venderse en el país donde se come tostado al comal, puede ser un artículo de exportación o servir para extraerle el aceite que es superior al que se campra como aceite de oliva.

En algunos pueblos del Istmo lo llaman Cacaguate.

Cacao de raíz. - V. Cacao mani.

Cacao de Guatemala. - V. Cacao.

Cacao de Soconusco. - V. Cacao.

Cacao elegante. - V. Cacao pataiste.

Cacao de playa. — Pacluva aquatica L.—Sterculiacea. Arbol abundante en la costa del Pacífico al cual se le llama Zapotón-Pumpunjuche y que produce unos frutos grandes. Es medicinal y comestible.

Cacao cimarrón. V. Cacao de playa.

Cacaguillo. — Stereulia Cartaginensis. — Sterenliacea Arbol gigantesco que crece en los terrenos cálidos y muy cerca del mar que se llama también Panama y Castaño. Sus frutos o nuez son muy oleaginosos y se comen tostados y también crudos. Es una especie de Kola nacional.

Cacao bravo. — Theobroma Guanensis. — Arbusto que vegeta en los lugares pantanosos de Guayanensis.

Cacao. - Pachira Speciosa. - Bombacea que vegeta en

las riveras del Magdalena.

Cacao. - V. Cacailo de monte.

Cacao de Cahoni. - Arbol indeterminado.

Cacao cimarrón. — Myrodia Cacao. — Sterculia en de Ibagué.

Cacao de ratón. — Arbol de Colombia.

Cacao cimarrón. — Marisonia Americana. — Caparidacea llamada también Rabo de Mico.

Cacao salvaje. V. Pumpunjuche.

Cacaos de Cuba. Las principales variedades son:

Cacao morado

Cacao rojo

Cacao forastero

Cacao criollo

Cacao de Jamaica

Cacao amarillo.

Cacoloxochilt. - V. Flor de la Cruz.

Caguanance.—Arbol cuya madera emplean èn Guatemala para carrocería y armazones.

Cacaguananchi. — Gliricidia Sp — Arbol que da buena madera.

Cacahuananche.—Licania Sp.—Arbol sin denominación científica que crece en la Alta Vérapaz y que da buena madera. Rosacea.

. Cacaloguiste. — Teconia aesculiflora. — Bignoniacea Apreciado por sus flores y por su madera dura es este árbol

Cacaguito.—Sterculia apetala.- Familia de las Ster. culiaceas. Su madera es de buenas condiciones como peso.

Cacaguillo. - Vease Cacaguillo.

Caca de niño. — Lucunia Rivicoca — Arbol frutal de la Familia de las Zapotaceas. Se cultiva en América Central, por su fruto de pulpa amarillenta y de muy buen gus-

to y lleva ese nombre por su parecido a las materias fecales de los niños de pecho.

Caca de niño.—Así llaman en Armenia (El Salvador) al fruto de una Rosacea conocida también con el nombre de Zapotillo. El tallo de este árbol herido segrega un jugo que al desecarse se parece a la azúcar y es también muy dulce.

Cacaito de monte. — Herrania pulcherrima. — Especie que crece en los llanos de San Martín.

Cacunda.—Madera del Brasil. Aplicación:—Engradamento. Altura:—15 a 20 metros; diámetro 0,80 a 1 metro. Valor:—60\$000 m<sub>3</sub>. Impuesto:—6\$000; transporte 28\$000 a tonelada. Procedencia:—Mimosa, Espirito Santo.

Caculucaje del Brasil.—V. Quitoco.

Cachan-la huen. - V. Cauchalagua de Chile.

Cachenlahuen.—Erythrae Chilensis.—Hierbita anual de 20 centímetros de altura, de tallo derecho y cuadrangular, hojas opuestas y flores de color rosado. Es medicinal y se emplea en el Perú y Chile para purificar; refrescar y modificar la sangre.

Cachalaguen. - Vease Cachenlahuen.

Canchalagua Chilena. Vense Cachenlahuen.

.Cachibu de Antillas.—Burcera Acuminata Wil.—Arbol que da una recina aromática amarilla.

Cachenur o buque de bejuco. - Jasminun balnensis.

Cachumeca. -- V. Vivorana.

Cacicuto. -- V. Achiote.

Cachisco. —Arbol no determinado de la Familia de las Compuestas que es muy afine al Tatascamite.

Cachimbo. -- V. Bucare.

Cachimbo.—Trichophorun Cachimbo—Familia de las Cyperaceas. Es natural del Brasil y conocido por ese nombre en Alagoas.

Cachimbo. — Arbusto de Venezuela de una solidez huezosa. Los indios la usan como tubo de pipa que es de donde le viene su nombre.

Cachimbo.—Cassia bicapsularis.—Familia de las Legu-

minosas.

Cachimbo. - Dificia rubinoides. - Leguminosa. Arbol

que produce buena madera.

Cachilaguacate. — Persea Sp.—Lauracea. Arból. de tierra fría que lo hay productor de madera blanca y otro de colorgamarillo.

Cachulaguacate. - V. Cachilaguacate.

Cachibu. - V. Palo jiote.

Cachito de aroma. V. Aromo, Espino blanco.

Cachito.—Acanthospernun Xanthioides Dc.—Compuestas. Planea herbaeea anual de tallo difuso, ramos pubescentes, hojas pecioladas casi enteras. Frutos estriados, asurcados con el ápice obtuso e inerme.

Cachito de Yanque.—Acauthospernun humile Dc.—Hierba de tallo derecho sub-hursuto, hojas subliradas insiso dentadas. Fruto de legumento trigono y dos cuernos en el ápice. Compuestas.

Cachitos.—Helenia aesclepeadacea.—Especie medicinal que obra como la Geneiana. Crece en los Andes Tuquerres.

Cachito. -- Lippia nodiflora. - Familia de las Verbenaceas.

(acho de venado.—Xilopia Paunifolia.— Anonacea. Arbol de mediana talla.

Cacho de venado. — Filibertia Arburea. — Arbusto medicinal.

Cacho de toro. — Mimosa Urens. — Leguminosa. Arbol de mediana talla.

Cacho. — Arbol de especie indeterminada que da madera para construcciones de muy buena clase.

Cacho pequeño. - V. Guariré.

Cacho. V. Gariroba.

Cacho de Cabra. Especie indeterminada de Colom. Cacho de venado. Varias especies de Licopodios.

Cacho de venado. - Xilosma pronifoliun. - Bixacea de Colombia que vegeta en Ibagué.

Cacho. -- Madera de Venezuela con buen peso y textura fina.

Cacho de cabra. —Arbol de Venezuela que produco buena madera.

Cacho de venado. — Xylopia pronifòliun. — Familia de las Anonaceas. Arbol de Venezuela que su madera es de buena clase.

Cachurrera menor.—Xanthun spinosun.—Planta que crece en los contórnos de Quito y tiene fama como gran remedio para curar la rabia.

Cachura. - V. Café.

Cachipeas de Nueva Granada. — Guillerma speciosa Mar. — Palmera ornamental de Colombia. Frutos comestibles y buena madera.

Cachisdá. -- V. Tine cañasto.

Cachisdá. - V. Sangre de toro.

Cacalojache, — Plumiera Aceitifolia. — Apocineas. Arbol de mediana talla que produce flores vistosas y muy perfumadas las que también se llaman flores de señora.

De la planta herida fluye una leche blanca la cual es purgante y cuaudo se ha desceado y cuajado constituye una

especie de Cautchou.

Cacique. -- Eugenia Pimenta L. -- Mirtacea. Arbol medicinal e industrial.

Caclado de flores blancas. — Taberneamontana Citrifolia. Arbol de pequeña talla que produce caucho y madera regular.

Caconute. — Tigridia parorira Ker. — Irideas. Planta ornamental muy abundante en Gnatemala.

Cacto coronado. — Mamillaria coranaria. — Cacteas.

Cacto franjeado. -- Cereus perubianus. - Cacteas.

Cacto del Perú. — V. Cacto franjeado.

Cacto de grandes flores. — Cereus grandiflora. — Cacteas.

Cacto manilla. — Mamillaria simplex Havo. — Familia de las Cactaceas. Crece en los lugares cálidos de América y tiene frutos comestibles.

Cacto coronario. - V. Eriso macho.

Cacto.—Cactus grandiflora—Planta medicinal empleada en la atonia cardiaca

Cadenillo. — Banura ulmifolia. — Especie que vegeta en Colombia.

Cadenillo de bejuco. - V. Bejuco de cadena.

Cadenillo. — Banara ulmifolia. — Familia de las Bixaceas. Su madera es dura y vegeta en Venezuela.

Cadino. — Arbol de Venezuela. Su madera es de buena textura.

Cadillo.—Triunfhetta helerophylla Lam.—Tiliaceas. Tiene las hojas indivisas en la base las inferiores oblóngas. Flores amarillas. Es planta medicinal y tinctorial, con las sales de bismuto da un hermoso color amarillo.

Cadillo. — Triunfhetta Lapula L. — Tilincea Tiene hojas acorazonadas en la base dentadas con desigualdad, trilobas con sus lobulos acuminados Tiene las mismas pro piedades que la anterior.

Cadillo. — Triunfhetta Semitriloba L. — Tiliacea. Arbol de hojas trilobadas y vellositas en sus dos caras. Cális pubescente, frutos esféricos. Tiene las propiedades de sus congéneres y además produce mucho nucílago y buena fibra.

Cadillo. - V. Amor seco.

Cadillo. -- Medicayo polymorfa. -- Leguminosa que crece en Bogotá y Pamplova.

Cadillo de burro. — Krameria Ixima L.—Mata que vegeta en Nicaragua, la Mosquitia y que también se llama Ratania de las Antillas. Es planta uny medicinal.

Cadillo de perro. — Urena Sunatia. — Valvaceas. Arbustillo de hojas alternas, pecioladas y provistas de dos estípulas peciolares. Es medicinal.

Cadillo de Jacquiman. - V. Cadillo T. Lapula.

Cae-e-levanta.—Madera mny apreciada en el Brasil que se encuentra en las orillas del mar en todo el Estado de San Pablo.

Cafecillo. - Trophys Americans L. - Moreas.

Cafetillo. -- V. Café Cimarrón:

Café.—Cuffea Arábica L.—Rubiaceas. Arbusto introducido a Guatemala en el año de 1798 y a Costa Rica en 1808 por el Gobernador Acosta y fué el padre Velarde del mismo Costa Rica el que más trabajó por impulsar su entivo pasando de allá a el Salvador, Nicaragua y Honduras.

Hoy día se debe a ese grano la prosperidad de Ainérica Central que exporta aproximadamente dos millones de sacos y la perspectiva de su cultivo y producción anmenta cada día más.

Hay en la actualidad unevas plantaciones de Café Bonrbón, Café Maragogip, Café de Liberia, Café robusto que son las especies más productivas y que aumentarán en mucho la riqueza nacional.

Café falso. — Cassia occidentalis — Leguminosa medicinal.

Café falso. — Guattarda Uruguayensis Chaur. — Familia de las Rubiaceas. Planta que vegeta en la Argentina y el Uruguay.

Café de Norte América. - Triostenu perfoliatun L.

Caprifoliacea de Estados Unidos cuvos frutos tostados sirvenspara preparar una especie de café o café falsificado.

Café del Canadá. V. Baigon del Canadá.

Café de los Caribes. - V. Platanillo de Cuba.

Café cimarrón. — Taramea odoralissima. — Excelente madera de color azafranado que vegeta en las Antillas.

Café de los Arabee. V. Algalia semillas.

Café de Arroz. -- Orisa salira, tostada y reducida a

polvo.

Café de maíz.—Zea Maíz.—El maíz en torrefacción y reducido a polvo cocido de la misma manera del café, lo usa la gente pobre.

Café de Yermen. - V. Café.

Café Coursaca biflora.—Arbusto del Brasil.

Café de matto Grroso.-V. Picapica.

Café del país.—Se refiere a la Argentina. V. Sen.

café de Bompland.—Cassia occidentalis L.—Arbusto estudiado en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Café de matto. — Tabernamontana Lata — Planta medicinal del Brasil, crece en San Pablo.

Café de monte.— Gunnera Sinulia coffea.—Familia de las Araliaceas.—Arbusto de hojas pálidas y oblóngas que crece en el Brasil.

Cafesana. — Tacha Guranensis. — Arbusto de dos metros de altura que vegeta en el Estado de Amazonas del Brasil. La raíz leñosa es medicinal y muy tónica.

Cafeerío caboclo. — Coffea Arabica L. — Madera de exelente calidad que se encuentra en el Estado de San Pa-

blo, Brasil.

Caferana.—Tachia Guayanensis — Planta medicinal estudiada por Mello Oliveira en su materia médica Brasilensis, Autiternica y Antifermaticida úsado en las fiebres.

Cafezeiro. - V. Café.

Cagalero. — Clathra. — Especie no determinada que crece en Popayán.

Cagalera.—Ziziphus ignanea San.—Ramneas. Arbolito de hojas dentadas con dos aguijones estipulares. Flores monoicas en racimos axilares. Fruto de color amarillo pálido con un hueso unilocular. Es planta medicinal que crece abundante en Nicaragua.

Cagarela comeetible.—Celtis Aculeata Sir.—Celtideas. Arbusto sarmentoso muy ramoso con espinas estipulares y recorvadas; hojas oovado oblongas. Flores cimosas. Drupa aovado amarillenta y carnudita. Planta comestible.

Caguazo de caballo. — Graminea que vegeta en Cuba y que la comen los ganados solamente apurados de hambre.

Caguazo común. - V. Caguazo de Caballo

Caguazo árbol.—Su madera es usada en Venezuela. Cahira. V. Café.

Cahuna blanca. — Ilex Sp. — Familia de las Aquifoliaceas. Madera Brasilensis utilisada en armazones. Se encuentra en San Pablo.

Cahuna roja. — Ilex grandes Reis. — Madera para construcciones que crece en Uruguay, Paraguay y Brasil:

Cahuas. — Capsieun Aunun L.—Solanacea. Es una especie de chile o aji.

Cahumga. — Casalpina Sp. — Leguminosa. Arbol de pequeña talla que crece expontáneo en el Quiche.

Cahue. - V. Café.

Caican.—Salmea grandieps.—Compuestas. Planta hervacea leñosita que crece abundantemente en las alturas todas de América Central a más de 5,000 pies y constituye un medicamento precioso como anestesico para calmar los dolores. En Cobán es donde tiene tal aprecio por el que no obstante existir en todos los contorpos de la ciudad hay ca-

sas en donde lo tienen cultivado. De ello es una prueba la casa del Coronel don Melecio Reyes.

Cainca. - Chioccoca racemosa. - Rubiacea de los Andes

de Bogotá.

Caihua chica del Perú. — Auguria Pedata L.— Cuenrbitacea de las Antillas. Sus semillas son emulsivas y la pulpa del fruto se emplea en cataplasmas emolientes.

Caigua. - V. Jaiba.

Caiyu. - V. Palo de lanza.

Caimito.—Chrysophyllun Caimito.—Arbol frutal de la Familia de las zapotaceas. Hay dos variedades una de fruto negro azulado y otra de color verde, las dos variedades son de sabor agradable y solamente se encuentran cultivadas.

Caimito del Perú. - Lucuma caimito. - Arbol frutal

de la Familia de las zapotaceas cultivado.

Caimito. -- Chrysophyllun Caimito. -- Zapotacea cultivada por su fruto y que crece expontancamente en Panamá.

Caimito. — Visinia latifolia. — Hipericinea de Panamá. Caimito de Colombia. — Visnia Panamensis. — Hipericinea que vegeta en Panamá.

Caimito cimarrón. — Arbol de Guatemala, su madera

sirve en ebanistería.

Caimito cimarrón.—Chrysophyllun Oliviformos Lan. Zapotacea. Crece silvestre y da frutos pequeños. Buena madera para construcciones.

Caimito serrano. - Arbol muy semejante al verdade-

ro Caimito y su madera es dura y fina.

Caimito morado. - V. Caimito.

Caimito blauco. - V. Caimito.

Caimito de monte. — Visma Panamensis Duch. — Especie que crece en el Irazú y otras alturas de Costa Rica.

Caimitillo. -- V. Caimito.

Caimitillo de las Antillas. — Crysophyllun oliviforme Lan. — Especie que tiene los frutos comestibles.

Caimitillo de Puerto Rico. - Crysophyllun Glabru-

nos Jacq. Su madera es incorruptible.

Caimo.—Lucuma rivicola.—Zapotacea de la costa del Pacífico.

Caimitero. V. Caimito.

Caimaron de monte.— Pourunia.—Astocarpea de frutos comestibles que vegeta en Villavicencio y San Martín de Colombia.

Caimerón. Arbol productor de buena madera de la costa Norte de Honduras, sin denominación científica.

Caité. — Canna Aurantiaca. — Familia de las Anonaceas. El cocimiento de la raíz es buena para curar la gonorrea.

Caicemon. — Piper umbellatun.—Piperacea. Especie abundante en toda la boca costa del Pacífico y medicinal.

Caicemon cerrado. - Piper Pellatun. - Piperacea. Medicinal.

Cainca del Brasil.—Chococea Anquifage.—Es planta muy conocida en el Brasil.

Cainca.—Faderia Fatida Mart.—Planta del Brasil de la Familia de las Rubiaceas.

Caiba roja.—Momordica Charantia.—Cueurbitacea. Planta que disfruta de las mismas cualidades que la anterior con frutos de color rojo. También la llaman Jaiba y Kaiba.

Caiba de Tondus.—Otra especie muy afine de esta abundante en Costa Rica'y que ha sido clasificada con el nombre de Cyclanthera Tondusia Cucarbitea.

Caiba verde.—Momordica balsamina.—Cucurbitacea. Planta trepadora de tallo y foliaje denso que produce frutos comestibles de color verde y un tanto aplanados.

Caima. - Choccoca racemosa. - Rubiacea. Planta medi-

cinal.

Cainillo. — Miconia longistyla. — Melastomacea de Panamá.

Cainana. -- V. Caincas.

Cainía brava. - Centronia Crispaplylla. - Melastomacca. Es planta ornamental del Brasil.

Cainía roja. -- Celicogenun punciatuo. -- Arbol medici-

nal considerado como anti-sifilítico.

Cainga.—Madera del Brasil.

Cainahú.— Ceibo glaziovi K. Sch.— Bombacea del Paraguay y Argentina.

Cai-quigua .- Phythecotecnun Cinanchoides P. De .-

Bignoniacea que habita en Paraguay.

Caisimon de (uba. Piper peltatun - Piperacea. Ar-

busto que vegeta en las Antillas.

Caisimon.—Piper umbellatun L.—Planta medicinal de las Piperaceas usada en cataplasmas contra las orquitis blenorragicas donde ésta con la anterior se dice que obrau admirablemente.

Caixeta vermeja.—*Tabebura Casinoides Pyr.*—Familia de las Bignoniaceas. Madera Brasilena empleada en construcciones. Se encuentra en Río Grande del Sur hasta Espirito Santo.

Caixéta branca.—*Tabebura obtusifolia Bur.*—Familia de las Bignoniaceas. Madera Brasilena para construcciones. Se encuentra en Río Grande del Sur y en Espirito Santo.

.Caja manga. - V. Jocote.

Cajbue.—Arbol de Guatemala de cuya madera se saca buena tabla.

Cajche. - V. Chichicaste.

Cajché grande: V. Wigandia Caracasana.

Cajamurú.—Solanun Saponacen.—Familia de las Solanaceas. Medicinal depurativa.

Cajaty.—Arbusto de eáscara gruesa que vegeta en Minas del Brasil.

Cajeto. — Ochroma lagopus. — Bombaeca. Arbol de hojas muy grandes y ovaladas que produce una especie de lanilla

algodón que, usan para fabricar almohadas.

Cajeto. — Heliocarpus Popayanensis.—Tiliacea. Arbol que produce muy buena fibra, mucho mucilago, que es bueno para hacer ceniceras y el leño para fabricar cajetas de dulces y acentadores de navajas.

Cajetón. - V. Cajeto (Ochroma.)

Cajeto. —Arbol que crece en las alturas de Gnatemala. (Canchón,) Puerta Parada y el que no tiene denominación eientífica. Hay mucho en la Hacienda de los Huajes y Parga.

Cajeto.—Arbol de Alta Verapaz del cual liacen los

Gnatemaltecos balsas y cajetas para dulces.

Cajbul.—Madera de Buja Verapaz, para tabla y regla.

Cajobo. —Arbol de madera buena para carrocería.

Cajobo. — Arbol de Venezuela: Su madera es exelente pára fabricar carruajes.

Cajuro. -- Madera exclente que produce un árbol de Venezuela.

Cajte.—Arbol medicinal de corteza amarga. Su especie no es determinada y conocida.

Cajuani. - V. Juenma prieta. Cajuana rosa. -- V. Júpiter.

Caju de Angole. - Familia de las Euphorbiaceas. Es . un árbol cultivado del Brasil.

Cajuela de Cuba. — Heronymu Cubana L. Muel. — Arbol de la Familia de las Euphorbiaceas, que vegeta en Unba y que da una madera de color de azafrán usada en ebanistería.

Cajuelas. - V. Peine de mico, (el fruto.)

Calafate.—Herbiris Heterophylla Luss.—Arbusto incluido en la materia médica Argentina de Domínguez.

Calafate. - Herbiris Buxifolia Lan. - Arbusto incluído

en la materia médica Argentina.

Calafatí.—Berberis Heterophylla Lus.—Familia de las Berberidaceas. Especie cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Caladio de olor. - Colocaria odora Bron - Especie

cultivada.

- Caladio de las Antillas. - Caladiun violaceun Derf.

Aracea de las Antillas. Es ornamental.

Caladio del Brasil. — Caladian Pacile Sen. — Aracea medicinal, antiflogístico en las enfermedades de la garganta y cicatrizante en las úlceras de las piernas.

Caladio de hojas agujereadas.—Dracontium Perlusun L.—Aracea. Planta trepadora, ornamental y medicinal.

Caladio acuático.—Caladian esculeutum vent.—Es es, te el quequisque comestible.

Caladio mayor. — Alocasia Macrorrhora Sch — Comestibles son sus tubércules.

Caladio arboreo. - Asun arbov cen L.

Calata Cebrina. Catathea Zebrina Luve.—Anonacea cultivada.

Cafatea Cadubu. -- Calatha Lutee Meyer. - Especie cultivada.

Calagualas.—Varias especies de *Polipodiuns* que vegetan desde México a Guayanas y Ecuador. Todos medicinales.

Calapo. — Acacia de especie indeterminada que vegeta en Colombia.

Calagua. — Heliocarpus Popayanensis. — Arbol que pertenece a la Familia de las Tiliaces, es medicinal, industrial. Es el mismo Heliocarpus glandulifero.

Calaguala. - Polipodina Aurena L. - Helechos.

Calaguala.— $Polypodinn\ Crasifolinn\ L$ —Helcchos. Este y el anterior son muy afines al Polypodiun Calagua y con las mismas propiedades.

Calaguala. — Gonophebrin Sinamnía. — Hierba que crece en las provincias Centrales y del Sur de Chile especialmente encima de los árboles y en los lugares húmedos. La infución de la raíz se usa en las enfermedades crónicas del pecho, tos ferina, catarros gástricos.

Calaguala.—Phylitis Brasilensis.—Familia de los Helechos. Planta que crece en varias localidades de las Repú-

blicas de América del Sur.

Calaguala.—Polipodiun Kalaguala.—Helechos. Hierba que erece sobre los troncos de los árboles y sobre las piedras. Es medicinal.

Calague. - Arbol de Guatemala que se usa su madera

para construcciones ligeras.

Calambi de Cuba.—Guilandina crista—Leguminosa. Planta espinosa, arbustiva que crece en las orillas del mar.

Calalú.—V. Mazorquilla.

Calalú.—V. Algalia.

Calaba de las Antillas.—Calophylun Calaba.—Arbol grande

Calaba India. - Cucurbita Sp.

Calabazate.—Lagenaria vulgaris L.—V. Tecomate y tol.

Calabazin. - V. Tecomate.

Calabazin pólvora. — Cucurbita pulvis. — Se. usa en el Brasil el fruto para guardar pólvora.

Calabazin. — Cueurbita ovoidea. — Familia de las Cueur-

bitas. Es indígena del Brasil y vegeta en Alagoas.

Calabacilla loca.— Cucurbita Fætidissima H. B. et. K. Calabacilla hedionda. – V. Pepino del Diablo.

Calabazin de sestas. — Cucurbita Sp.—Es una cucurbitacea monstruosa que vegeta en el Brasil.

Calabazin marimba. — Cucurba Sp.

Calabazón. - V. Ayote de Caballo.

Calabazuela. — Pachira sesilis. — Esterenliacea de la Isla de Jaboga en Panamá.

Calabazos. - V. Lagenaria vulgar.

Calabaza.—V. Paixte (Luffa) erece en el Estado de Ceara del Brasil.

Calabaza. - Colocinthos Paraensis. - Cucurbitacea.

Calabaza de Colombia. — V. Berengena.

Calabaza de turbante. — Gueurbita Melopepo L. — Cueurbitacea. V. Ayote.

Calabaza de Bogotá. ~V. Cueurbita Pepo.

Calabaza del Pará. — Momordica bucha. — Planta que Calabazas de culebra. — Nueva Cucurbitacea del Cauca, entre Cali y Popayán de especie indeterminada.

Calabaza Aurantiaca. — Cucurbita Aurantia Nill. — Cucurbitacea cultivada por sus frutos de muy bonita forma.

Calabaza berrucosa.—Cucurbita berrucosa L.—Cultivada y estimada por la forma eaprichosa de sus frutos.

Calabaza.— Cucurbita pepo L.—Cucurbitacea. Ayote grande de Caballo.

Calabaza totonera.— Cucurbita máxima.— Ayote.

Calabaza confitera. - V. Ayote grande.

Calabaza. - V. Ayote.

Calabaza de palo. - Crecentia cujete.

Calabaza boba. -- Cucurbita ficifolia.

Calacero. - V. Morro.

Calamias.—Aberhoa bilumbi L.—Oxalidacea. Los frutos de esta planta son comestibles crudos y cocidos y son de sabor ácido. Es planta cultivada de orígen Asiático. Se lla-

ma también Babumba de Filipinas.

Calmo de Cañas. — Calanus Rotang Will. — Palmera cultivada de origen Asiático que produce las cañas de junco.

Calamus. — Palmera sin especie determinada que vege-

ta en Alfa Verapaz, Guatemala.

Calamo de cestos. — Calamus Equestris Will. —Palmera de Molucas cultivada e introducida en América.

Calanto. — Calanthus Nivalis L.—Amarilidacea. Cul-

tivada e introducida de Europa.

Calceolarias. - Plantas originarias de América. Se encuentian vegetando de manera silvestre en toda la Cordillera. Hay muchas variedades cultivadas de flores grandes.

Calceolaria. — Calceoloria glutinosa. Herr y Regil. Calceolaria. - Calceolaria irasuensis. Done Sm.

Calceolaria del Perú.—Calceolaria Trifula R. y P.— Arbusto del Perú usado como antifebrifugo y anticéptico.

Calceolaria aserrada. — C. Servata L. — Escrofulariacea que tiene virtudes medicinales y que crece en el Perú.

Calceolaria herbacea. — C. Herbacea Hort. — Escrofulariacea unuy velluda de flores muy grandes amarillas que vive en el Perú Hay además:

Calceolaria de hoja entera. - C. Integrifolia Mur.

Calceolaria Chilena. - C. Corymbosa R. y P. Calceolaria pintada.—C. Piuntatu Vahl.

Calceolaria de Arequipa.—c. Pisacimesis Meyar.

Calceto. - Madera de Venezuela la cual emplean en empalisadas.

Calchacura. — Liquenes de diversas especies que viven sobre las rocas de Chile y que son de aspecto blanquisco o grisaceo las cuales son muy fáciles de pulverizarse y que las gentes del campo emplean como medicamentosas. Cura la estomatitis aftosa y la mayor parte de las enfermedades de la boca y las de la vagina y ntero.

Calden. - Prosopis Algarrobilla Gersel. - Familia de las Leguminosas. Especie Argentina enltivada en el jardín Botánico de Bnenos Aires.

Calea.—Calea Sin.—Género de plantas de la Familia

de las Compuestas con especies muchas en el Brasil.

Caléndulas— La flor querida de los poetas Europeos se ha introducido en América y del Género se cultivan las siguientes especies:

Caléndula Turnera. — Ulmifolia L. Turneracea.

Caléndula Officinalis que tiene tres variedades ornamentales.

Caléndula a la Reina o del Trianon.

Caléndula madre.—Cigogne o la Bonina de las madres de familia.

Caléndula. — Caléndula Officiualis. — Compuesta, exóti-

ca cultivada.

Caliptrara. — Caliptraria Hæmantla Planch. — Planta que erece en los Andes y en los vertientes fríos del Páramo de Cachirí. Cultivada.

Calicanto de Carolina. — Calicathus Glancus Will. — Familia de las Calicantaceas. Por lo bonito de sus flores esta planta de América del Norte se cultiva en los jardines. Algunos americanos la llaman Madama Pompadour.

Calicanto de California. -- V. Pompadour de Coli-

fornia.

Calicanto Occidental. V. El anterior.

Calicera de Chile.—Calycera balsamifolia.— Familia de las Caliceraceas. Esta y otros especies del mismo Género crecen en Chile.

Calicera. — Cabanillezii Rich.

Calicera. - Samitifolia Rich.

Calle-Calle. - V. Trique.

Calzonsillo del Petén. - Bauchina porrecta Sw. - Le.

guminosa.

Calzonsillo.—Passiflora Mexicana.—Pasifloracea. Plantita de tallo voluble, ramosa y trepadora muy diurética y buena para combatir muchas enfermedades de las vías urinarias.

Calzonsito. — Thlaspibursa pastoris. — Crucifera exótica y cultivada.

Calzón de indio. — Castilleja tenuifolia Mar. — Escrofulariacea

Calomel vegetal.—Podophyllun peltatun.—Planta de América del Norte.

Calopo.—Acasia Sp.—Legnminosa. Especie indeterminada.

Calza. - V. Colinabo.

Calopanza. — Passiflora celeata. — Pasifloracea.

Calopanza hedionda. — Passiflora Faetida. — Pasifloracea.

Calopanza.—V. Calopanza hedionda. Esta especie y las dos anteriores son medicinales.

Calaguatera alta de Ginotega. — Dichorisandra Aubletrana. — Tallo hojoso, flores azuies en racimos. Medicinal.

Calumpit de Filipinas.—Terminalia.—Angustifolia Laca. Familia de las Combretaceas. Arbol de la India introducido y que además de ornamental produce el Benjuí.

Camaruca. - V. Castaño de América (Sterenlia.)

Camaricoba. -V. Ixeapupo.

Camara bravo. -- V. Vivorana.

Camara. -- Moquinia polymosptu. -- Arbol pequeño del Brasil.

Camajonduro.—Sterculia apetala.—Planta de Colombia conocida en Popayán.

Camalote. - Echornia Azuvia Ket. - Familia de las Pon-

tederaceas. Arbol que crece en la República Argentina.

Camalote.—Echornia Crasipes Salur.—Familia de las Pontederaceas. Especie que vegeta en la Argentina.

Camalote.—Paspatun Fasciculata.— Graminacea. Zacate que crece expontáneamente en Centro América.

Camalote.—Panienn Mexicanus — Graminea. Especie muy extendida en América.

Camalote. - V. Camalote (Paspalun.)

Camora Argentina. - V. Cinco negritos.

Camora Argentina. - V. Corronchocho.

Camambu. — Physalis riscosa L. — Familia de las Solanaceas que vegeta en la Argentina.

Camarón. — Irecina Celosioides. — Amarantacea. Hierba con hojas y tallo rojos que se cultiva como ornamental.

Camotillo.—Curcuma heructoria.—Amomacea. Hierba con raíz tuberculosa de color amarillo que es tinctorial apreciada y que el vulgo considera como planta muy venenosa. Es planta cultivada y casi convertida en indígena.

Camaronsillo. — Cyathea Speciosa—Helechos. Ornamental y medicinal

Camarónico. - Sterculia Apelata. - Sterculiacea.

Camapin. -- Physalis edulis. -- Familia de las Polanoceas. Es planta del Brasil que crece en todos los Estados del Norte En medicina doméstica se usa como diurética para eurar la gonorrea. El cocimiento lo aplican para eurar el reumatismo.

El jugo se aplica a la docis de 60 gramos

El estracto de 0,50 a un gramo

Camara de buey.—Chrysocoma Paraltelinervia.—Familia de las Compnestas. Es arbusto semi herbaceo con hojas lanceoladas y opuestas. Se considera un buen forroje que lo comen bien los ganados en el Brasil.

Camara de matorral. — Verbena quadrilatera. — Ar-

bustillo natural del Brasil. En medicina se usa para curar los catarros con tendencia a al Asma.

Camalote Argentino. -V. Aguape.

Camalote. - V. Espartilla-ra.

Camalotillo- rá. — Leersia hexandra Sw. — Familia de las Gramineas. Planta que crece en el Paraguay.

Camara de Chumbo.—Lantana spinosa L.—Fámilia de las Verbenaceas. Arbustillo de tallo ramoso que se usa como diaforético.

Camara de Río Grande del Sur. Lautana Zelloviana. Verbenacea. Tiene las mismas virtudes que la especie anterior.

Camará.—Eupatorum Laevigatum Lam.—Familia de las Compuestas. Sub-arbusto recto que crece en Río Claro del Brasil.

Camará-tinga. — Lautana involucrata. — Es una Verbenacea muy igual a la Camara Chumbó.

Camarambara. — Jusica Scabra. — Familia de las Verbenaceas. Es planta herbacea muy cubierta de pelos.

Camacarlata. - V. Calzonsillo (Passiflora.)

Camache. — Cerbera fhebelia. — Apocinacea. Camibar. — V. Copaiba bálsamo.

Cambray.—Denominación vulgar de varias hierbas ornamentales que pertenecen a la Familia de las Compuestas y que comprende como cinco o seis especies anuales.

Cambray amarillo. - Bidens Leucautha. - V. Saitilla.

Cambray de los campos. —V. Saitilla.

Cambray de flores purpureas. —Bidens purpurace De.

Cambray de mar amarillo y oloroso. V. Té de de Vera Cruz.

Cambray blanco. - Bidens Alba De.

Cambray doble. - Yuna Elegans duplex.

Cambray amarillo de los campos. — Bidens. Toeni-

Camare. - Madera de Venezuela.

Camaticare.—Arbol de Venezuela. Su madera es buena.

Camba-acami. - Buethrera Filipis Mart. - Sterculia-

cea que habita en Paraguay.

Camba-aca. — Guazuma ulmifolia L.—Sterculiacea del

Paraguay.

Camargo. — Arbol del Quindio sin determinación botánica.

Camaru. - Planta medicinal del Brasil.

Camahu-guaicu. — Ghorisia Chodati Hass. — Bombacea que crece en Paraguay y Argentina.

Camaio. - V. Camahu-guaicu.

Camambu.—Physalis Sp? Var.—Solanacea que vive en Paraguay.

Camambu.—Cardiospernum Halicacabun L.—Sapinda-

cea que habita en el Paraguay.

Cambara. - V. Camará.

Camarim.—V. Aji largo y Chile.

Cambuto. - V. Grama cambute.

Cambutillo. V. Bucaré.

Cambustera cimarrona. — Rubiacea que tiene raíces drásticas.

Combustion. - V. Licopodio.

Cambut. - Schinus Rhorfolius. - Familia de las Terebintaceas. Tiene los mismos usos que la Aroira.

Cambui.—Eugenia tenella.—Familia de las Mirtaceas. Es una frutita del Brasil de color rojo cuando madura. Es de sabor dulce algo astringente.

Cambucá. — Eugenia edulis. — Fruta de Pernambuco de Río y de Minas, tiene la cáscará lisa y al comerla es dulce

y agradable.

Cambaiba. — Davillea rugosa Poir. — Planta de la Familia de las Dillenaceas cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro y empleada como tónico y astringente.

Camboata.—Machaerun Angustifoliun Vog.—Arbol que da recina y que se encuentra cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cambara-guassi. — Vernoma Sp. — Familia de las Compuestas. Arbol de madera buena para cajetería y que erece en San Pablo y Paraná.

Cambrón.-V. Zarzamora.

Camba-nambi. - V. Tumbo nosoti.

- Cambuy. - Eugenia crenata. - Arbol del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cambury.-V. Angico

Cambuhy, madera.—Aplicación:-Obras internas. Altura:-12 a 15 metros; diámetro 0,50 a 0,80 m.

Cambuhy amarillo.—Mircia Spha ereocarpa De.—Familia de las Myrtaceas. Madera muy estimada en el Brasil que se encuentra en Minas, Río Grande del Sur.

Cambuhy paieto.—Myrciaria Tenella Ber.—Bignoniacea, muy igual a la anterior.

Camby amarillo.—Myrtus alba.—Arbol del Brasil Cambuy rojo.—Myrtus rubra.—Arbol del Brasil.

Cambuy de cachorro.—Myrtus silvestris.—Arbol del Brasil.

Cambay. - V. Pomarosa.

Cambucá prieto. Eugenia Vetutina Rer. Arbol del Brasil de muy bonita forma cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cambuca.—Myrciaria plicato castate. — Arbol frutal del Brasil cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cambucá. — Myrciaria plicato costato Berg.— Buena fruta cultivada en el Brasil.

Camándula de Costa Rica.—V. Tapacún y jabonsi llo.—Sapindacea.

Camote.—Ipamoea balata de L.—Convolvulacea Planta rastrera que produce tubérculos alimenticios. Los hay de color rojo, blanco, morado y se comen cocidos en dulce y también en forma de pan extrayéndoles la harina. Cultivados.

Camesunga .- V. Carambola.

Camelia de Colombia.—Clorodendrón fragans.—Verbenacea que vegeta en todos los lugares calientes de Colombia y Ecuador.

Camelia. — Plantas de ornamento introducidas y aclimatadas habiéndose convertido casi en indígenas en Cobán y pueblos vecinos como Santa Cruz, Chameleo, San Cristóbal, Careha y Tactic, en donde alcanzan hasta proporciones arboreas. Son más abundantes las blancas rosadas y de color tinto. Es la Camelia reticulata de la Familia de las Cameliaceas.

Camelia té.—Thea sasangua.—Arbol grande de hojas y flores semejantes a las del lé y que está cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Camelia oleosa. — Camelia oleifera Abel. — Cameliacea. Es la Camelia Chamzota de Halnuton que crece en China.

Camelia té.—Camelia Sasanqua, Humb.—Es la Camelia Maliflora y la misma que Kamper llamó Camelia Sasankica.

Camelia de flor de rosa. - Camelia Rssaflora Hook.

Camgaba.—Brumfelsia Hopeana Bent.— Arbusto de un metro de altura que crece en San José del Río Pardo del Brasil.

Caminadera.—Lycopodiun.—Varias especies que crecen en América Central y Colombia. Camelina. - V. Platanillo. (Heliconia.)

Camias. - V. Carambola.

Camiseta. - V. Tutumuiste.

Camichín. - V. Amate de frutos rojos.

Camochayote.—V. Guisquil.

Camote batate. — Convulvulos batata Lam.

Camote dulce. - V. Camote.

Camote de playa. - Ipomaa Pez. - Capraen.

Camote. — Convolvulos operculata. — Couvolvulacea

Camote de purga.—Convolvulos Jalapa.—Convolvulacea. Especie mediciual y de flores ornamentales. V. Jalapa.

Camburí. - V. Plátano.

Camemba. - V. Apozote.

Campeche.—Hematoxylam Campechanun L.—Leguminosa. Arbol que se encuentra en toda la costa del Atlántico y en el Petén en mayor escala del cual se saca el leño rojo obscuro que es tan conocido en el mundo por sus propiedades tinctoriales y que figura como artículo de comercio pues es leño que se exporta al extranjero eu regular cantidad.

Campechana. - V. Campotanera.

Cambulo. — Erythrina Umbroso. — Arbol de grande talla empleado para sombrear los cafetales. V. Bucaré.

Cambulo .- V. Chaquirrio.

Camorure. - Madera de Venezuela.

Camoruco.—Sterculia Apetala.—Arbol de Venezuela que da buenas vigas y que además se presta para obras de torno y ebanistería.

Camomila de Alemania.—Matricaria Camomila.—Planta Europea cultivada en el Brasil.

camora. - V. Salvia morada.

Campotonera. — Plumeria rubra L. — Apocinacea. Planta cultivada que da flores rojas muy perfumadas. V.

Flor de la Cruz. Flor de señora.

Campanula.—El Género Campanula cuenta con numerosas especies tanto vivaceas como anuales y visanuales y de las euales eonocemos las siguientes:

Campula Speculun.

Campanula blanca.—Alba.

Campanula.—Campanula Piramidalis L.—Campanulaeea. Planta exótica aclimatada y de flores hermosas dis-

puestas en racimos piramidales.

Campanula de Venus. — Specularia Pentagonia. — Campanulacea. Planta aclimatada y originaria del Oriente de la cual hay tres o euatro variedades de flores azules, blancas y matizadas.

Campano. V. Copaifera.

Campano.—Arbol sin denominación botávica. Buena madera de construcción.

Campano. — Copaifera Sp.—Arbol de Honduras.

Campanito. Madera que se extrae de un árbol de Venezuela.

Campanazo. — Datura Arborea. — Solanacea. Arbusto cultivado como ornamental y también para formar cereas vivas.

Campana. — Cobaea Scandens. — Polemoniacea exótica cultivada.

Campana. V. Floripundio.

Campana. V. Vuélvete loco.

Campanita azul.—Ruellia paniculata L.—Acantacea. Hierba con flores acampanadas.

Campanita purpurea. — Gismenia eliptica. — Gesneriacea. Ornamental.

Campanillo.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa en ebanistería.

Campanillo. - Arbol sin denominación botánica de

Sololá, Guatemala, y que produce buena madera para ebanistería fina.

Campanilla blanca. - Ipamoa rapens. - Convolvulacea Especie de flores blancas medianamente grandes y ornamentales.

Campanilla blanca. - Ipomaa Pez. Cafrael. - Convolvulacea. Flores blancas pequeñas. Ornamental.

Campanilla rosada. Ipomaa purga. Convolvula-

cea. Flores rosadas. Medicinal y ornamental.

Campanilla rosada, otra. Ipomaa triloba. Convolvulacea ornamental.

Campanilla roja. — Ipomaa Sp. — Flores rojas peque-

ñas.

Campanilla roja. — Ipomaa triloba, var roja. — Flores rojas muy ornamentales.

Campanilla morada. V. Cumpanilla Y. Longipes

Ga.

Campanilla blanca .- Ipomaa Sidaerefolia .- Convolvnlucca. Flores blancas muy ornamentales.

Campanilla blanca. — Datura arborea. — Solanacea.

V. Floripaudio.

Campanilla morada grande. — Ipomaa Guayi.

Campanilla amarilla. -- Allamanda Catartica. -- Apocina medicinal.

Campanilla de Tactic. — Bonaria Sp — Bromeliacea.

V. Campanilla de culebra.

Campanilla amarilla. — Abutitón Acerifoliun. — Mulvacea. Arbusto ramoso que da flores amarillas salpicadas

de negro y colgantes.

Campanilla o Quibra-cajete.—Bajo esa denominación se conocc en todo el Istmo a la mayor parte de las Convolvulaceas y a muchas especies de Malvaceas a otras plantas que tienen flores en forma de campanitas. Así:

Campanilla.—Ipomaa Longipes.—Convolvolacea. Planta enredadora y trepadora que crece expontaneamente en todos los desmontes donde se ha sembrado maíz, en los potreros, repastos donde no entre ganado en la estación lluviosa y que en los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre da cantidades enormes de flores moradas de cuatro a cinco centímetros de largo. Es esta especie la más abundante en toda la costa y boca costa del Pacífico y de ella se ven campos enteros de hermoso color morado cuando está en plena florecencia. Es un buen forraje para ganado vacuno y caballar.

Campanilla silvestre.—Ipomaa Capillacea Cav.—Convolvilacea.

Campanilla silvestre.—Ipomaa Sp.— Convolvulacea. Flores de color yerde claro.

Campanilla. — Campanula Sp. — Campanulacea. Planta cultivada e introducida de México.

Campanila.—Thevetri Neriflora T.—Apocinacea. Arbusto.

Campanilla de los campos.—Convolvulus Arbencis.—Convolvulaceas.

Campanilla de los valles. — Convolvulus Sepun. — Convolvulus equi.

campanilla.—Rutilon Sp.—Denominación vulgar que se da a varias especies de plantas del Género Abutilón.

Campanilla.—Ipomaa glandulifera.— Planta indígena y medicinal del Perú.

Campanilla blanca.—Calistegia Sepiun.—Planta Europea.

Campanilla encarnada.—V. Floripundio encarnado. Campanilla Europea.—Leucoiun Aestivun.—Planta Europea introducida en América.

Campanilla de primavera.—Leucoian Vernun L.—Amarilidacea introducida de Europa y cultivada.

Campanilla de Aguiluz. — V. Campanilla de Primavera.

Camaré. — Arbol de madera buena en Costa Riea.

Camoruro.—Sterculia Sp.—Sterculiacea. Madera bnena para balsas y canoas.

Camaruco.—V. Castaño y Panamá Sterculia Cartaginensis Cav. Es una especie de Kola.

Campeche de teñir.—V. Campeche.

Canabí.— Phyllanthus cananu vell.—Arbusto de hojas ovales que crece en las márgenes de Río Negro del Brasil y que es un buen dinrético.

Cananga. — Anona odorate. — Arbol de Asia.

Cananga. — Lonicera Splendida Bois. — Caprifoliacea. Exótica cultivada en Bogotá.

Canango. — Canango odorata J. L. — Anonacea. Aclimatada y de origen Asiático, se encuentra esta planta en las Antillas y en Nicaragua. Es un sucedanco de la pimienta.

Candia. - V. Algalia.

. Cancerillo. - V. Flor del Agua. Vivorana.

Canalete. — Aspidosperma exesun. — Familia de las Logamaesces. Arbol muy elévado de Venezuela con las raí-

ces formando anchos estribos.

Este árbol se disputa en arrogancia y altura con el Conaceste y la Ceiba o con el Vera. Es abundante en los bosques de Zulia y de las Guayanas. Su madera es de color pardo precioso muy variado en su tejido y formando aveces vetas hermosas, se emplea para vigas, remos, cuartones y también para torno y ebanistería.

Su madera es muy compacta y de grano fino.

Canchi.—Melteniusa edulis.—Especie que vegeta en Colombia en la Cordillera de Santa María.

Canchivayol. - Bejuco que sirve para amarrar las ca-

sas pajisas y conocido en Guatemala.

Canchichi. - V. Guistomate.

Candado. — Madera de regular grano y compacta que la produce un árbol de Venezuela.

Canna de cuentas. — Cannacorus Latifolia — Amo-

macea.

Canna de Indias. - V. Canna de Cuentas.

Cancof.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa para fabricar muebles finos.

Cancoj. — Arbol cuya madera es apreciada en Alta Verapaz para muebles finos.

Canoj. - Arbol euya madera emplean en ebanistería en

la Costa Grande.

Canalete.—Aspidosperma exelsa:—Apocinacea.

Cancer.—Hyptes.—Varias especies que vegetan en San Martín en Colombia.

Canchalagua.—Además de la Quitensis que se eneuentra en muchos lugares de América se encuentra la Euphorbia hypericifolia L. que crece, en Colombia y otras Euphorbiaceas. La eonocida con el nombre del Perú es la misma Erithraea Chilensis—Genciana.

Canchalagua de Quito. — V. Canchalagua.

Canchalagua del Perú. - V. Genciana del Perú.

Canchalagua de Costa Rica.—Cuphea utriculosa.—Sythraceas.

Canchalagua de Costa Rica.—Polygala paniculata L.—Poligalacea. Hierba que también se conoce eon el nombre de Ipecaeuana sin tener las propiedades de ésta.

Canchalagua.—Schulleria Stenophylla Mar.—Gencianacea medicinal, usada en Panamá para las enfermedades

de las mujeres.

Canchalagua: -V. Quiebra-piedras. (Cuphea.)

Candilera. -- V. Aceituno. (Simarruba.)

Candil, madera. —La produce un árbol de Venezuela: Candil. - Vernonia Norceboracensis Will. - Familia de las Compuestas. Planta de América del Norte cultivada en otros lugares de América. Es herbacea de uno a dos metros de altura. Es ornamental por sus flores purpurinas.

Candil. - Lychonophora Sp. - Familia de los Chrysobalaneas. Arbusto del Brasil de tallo tortuoso. Se usa por su

leño que sirve como candela.

Candil de Alagoas. - Chrysobalanus ardentis. - Arbol muy conocido en Alagoas, Brasil. Se usa por su leño como candela.

Candil.—Cladonia Sanguinea Mar.— Familia de las Liquenaceas. Es muy bueno para curar las úlceras.

Candelo. — Rondeletia pubescens. — Rubiacen que vegeta

en Colombia.

Cadelero. — Oreopanax capilatum. — Hederacea. apropiado para jardines o alamedas por su sombra.

Candelero.—Aralia Gapilata.—Araliacea que vegeta

desde México al Orinoco.

Candelero. — Oreopanax Capilatam. — Familia de las Hederaceas. Madera de color blanco.

Candelillo. Vease Coloradito.

Candelillo. — Pedilanthus Povonis Bois. — Euforbiacea medicinal.

Candelillo.--V. Icote.

Canelero de la tierra.—Phæbe montana Syr.—Lauracea.

Canelón. - Piper Lanceolatun Ruiz y Pob. - Piperacea medicinal.

Canelo de Venezuela.—Se, parece más bien a una laurinia pero no es la Canella Alba. Madera aromática amarga y duradera.

Canelo. — Nectandra membranacea Griseh. — Lauracea Canelillo. — Cryptocarya canelille. — Lauracea. Esta y la planta anterior son medicinales y se ven algunos ejemplares en Alta Verapaz cultivados. Buena y estimada por su madera.

Canelilla de mulita.—Melanthera deltoidea Rich.— Compuesta. Planta medicinal que se encuentra en el Petén.

Canelilla de Venado. - Bredenejes floribunda W.-

Poligalaceas. Hierba medicinal.

Canela. — Laurus Cinamonun. — Lauracea. Arbol de pequeña talla introducido del Japón y aclimatado; pero que no se extrae la canela y que se tiene como simple adorno.

Canela de los indios. - canella Winteriana. - Guti-

fera

Canela de Venado manso.—Eugenia Multicaulis.—Familia de las Mirtaceas. Es arbusto del Brasil muy conocido en Pernambuco y Alagoas.

Canela negra.—Agathophyllum Aromaticus.—Familia de las Lauraceas. Arbol aromático del Brasil cuya madera

sirve en construcciones.

Canela negra.—Nectandra Mollis.—Familia de las Lauraceas. Es medicinal y en el Brasil tienen a las hojas como diuréticas, carminativas y emenagogas.

Canela de Venado, -Arbol del Brasil poco elevado,

acopado.

Canela de Venado bravo.—Cascaria semilia coffea. Arbusto del Brasil de hojas ovales y flores blancas.

Canela de Avestruz de Río Janeiro.—Barbacenun Sp.—Familia de las Haemodoreaces. Esta especie es muy parecida a la de Velloria.

Canela de limón.—Arbol del Brasil cuyo leño de color amarillo pálido sirve para construcciones y obras finas.

Canela de monte:—Croton maculatun.—Familia de las Euforbiaceas. Es un árbol del Brasil con corteza man-

chada de blanco.

Canela de montaña.—Linaria Aromatica.—Familia de las Escrofulariaceas. Es árbol del Brasil de corteza y leño aromático y que da buena madera.

Canela de batalla.—Grande árbol del Brasil que crece en casi todos los Estados del Norte y que da muy buena madera.

Canela blanca. — Wintheriana Ganella — Arbol que crece en el Estado de Amazonas y en las Antillas y que se aplica en medicina como tónico.

Canela de olor.—Oriodaphne opifera Mar.—Familia de las Lauraceas que crece en el Río Negro del Brasil'

Canela de Avestruz. — Vellosia maritima. — Familia de las Hæmodoraceas. Esta planta sirve para tapar las averturas de las casas en los lugares donde no hay teja.

Canela de Páramo.—Drynus Granatensis.—Arbol de Colombia que vegeta en la cordillera a más de 3,000 metros.

Canela blanca de Cuba. — Canella Alba. — Arbol que da buena madera.

Canela octavillada .-- V. Mirtia.

Canela blanca.—Canella Alba Mur.—Familia de las Gutiferas. La corteza de este árbol es estimulante y aromática—con ello se fabrica un licor apreciado en las Antillas. Se usa además como condimento y se le llama falso Winter porque con el se fabrica el Winter. Contiene un principio azucarado llamado Canelina.

Canela Cubana. Dycipelium Caryophyllatum Nees.-Planta comercial del Brasil.

Canela Aclavillada. - V. Canela Cubana.

Canela prieta. — Nectandra amara, Meiss. — Madera del Brasil.

Aplicación: -Tablado y obras inmensas.

Altura: -15 a 20 metros; diámetro 0,80 a 1 metro.

Valor:-60\$000 m3.

Canella amarilla.—Nectandra Sp.—Familia de las Lauraceas. Arbol del Brasil que da buena madera la cual se encuentra desde San Pablo hasta Sauta Catarina.

Canela amarilla de Morro. — Nectandra nítida. — Arbol del Brasil de madera superior vegeta en los mismos pun-

tos que la anterior.

Canelilla de Venezuela. V. Laurel de Venezuela.

Canelina. - V. Canela blanca.

Canelilla del Brasil. V. Cáscara preciosa.

Canelo.—Bignoniacea indeterminada de Colombia que crece en Villavicencio.

Canelo. — Nectandra cinamomoides. — Planta Colombiana que se encuentra en las montañas de Tolima.

Canelón. - Pipir telembi. - Especie Colombiana que

crece en el Cauca.

Canelo de América Central.—Arbol de especie indeterminada que da bueva madera.

Canelo de las Indias. -V. Canela blanca.

Canelo de Santa Fe. — Nectandra Cinnamonoides Nees — Planta ornamental cultivada en varios países de América por su corteza que tiene olor y sabor a Canela.

Canelo.—Oreodophne opifera Nees. — Familia de las Laurineas. Arbol del Brasil, sus frutos dan un accite esencial parecido al de la verdadera Canela y se usa en el país para curar dolores reumáticos.

Canelo Argentino. - V. Corteza de Winter.

Canelo.—Drynus Chilensis.—Arbol de 10 a 12 metros de altura en forma piramidal; hojas glabras oblongas o lanceoladas.

Crece en Chile desde la provincia de Limari hasta la provincia de Chiloe. Siene muchas aplicaciones medicinales en Chile.

Canelón-morati. Rupanea Saltevisens Mez .- Mirci-

neacea que vegeta en Argentina y Paraguay.

Canelote. - Panicun Myurus. - Graminea de Colombia

que vegeta cerca del Magdalena.

Canelillo.—Pitavia punetata, árbol siempre verde de 5 a 6 metros de altura, de hojas oblongo ovales. Crece en Chile en las orillas de los ríos y en la provincia de Concepción. Sus flores muy olorosas son resolutivas y antiespasmódicas.

Canclillo.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa en ebanistería.

Canella. —Nhumirin blanca Nectandra Sp.—Lauracea del Brasil, madera de primera calidad que se encuentra en todos los lugares húmedos de la República.

Canella.—Nhojicara Nectandra Sp.—Lauracca del Brasil. Buenísima madera que crece desde San Pablo a Río Grande del Suv.

Canella. — Nhumirin blanca Nectandra Sp. — Lauracea del Brasil que da buena madera y que se encuentra en Sau Pablo y Po

Canella.—Sabao Nectandra Sp.—Lauracca del Brasil que da buena madera y que se encuentra en Santa Catarina y San Pablo.

Canella. -Nhopissuma. -V. Canella Sabao.

Canella.—Anhuiba Ajonea Saligna Mers.—Familia de las Lauraceas. Mudera del Brasil muy apreciada que crece en los Estados que limitan con el Atlántico.

Canella. — Catingulo Actinostenun Lanceolatus Sald. — Euphorbiacea del Brasil que da buena madera que se encuentra en Río de Janeiro.

Canella Preta.—Nectandra amara. Santa Catharina. Madera del Brasil.

Canella Branca. - Nectundra leucothyrsus, Meiss. - Madera del Brasil.

Aplicación:-Emballagem.

Altura:-15 metros; diámetro 0,60 a 1 metro.

Valor:-45\$000 m<sub>3</sub>.

Procedencia:-Mimosa, Espirito Santo.

Canella. - Panlo t xeira. - V. Canella Pan-texiera.

Canella.— Sassafráz amarilla Nectandra Cymbarum Necs—Familia de las Lauraceas. Madera del Brasil para construcciones civiles y de muchas obras nacionales de América.

Canella.—Nhunguvira blanca Nectundra Sp.—Madera del Brasil para muebles que se encuentra en el Estado de San Pablo.

Canella.—Pan-texiera Laurus odorifera L.—Familia de las Lauraceas. Madera para construcciones que se encuentra en San Pablo y Santa Catarina.

Canella Zasafraz amarilla.—Madera muy buena del Brasil que crece en casi todos los Estados que limitan con

el mar.

Canema. — V. Cuayrana.

Canema grande.—V. Guachichin.

Cangeraña.— Cabralea cangerana Sul.—Familia de las Meliaceas. Madera del Brasil usada en perfumería que se encuentra desde el Estado de Ceara hasta Uruguay.

Cangambá. - V. Managá.

Cangerana. — Cabralea cangerana, Sald. Gam. — Made, ra del Brasil.

Peso especifico:-6.768.

Altura:-25 a 30 metros.

Procedencia:-Brasil.

Valor:-70\$000.

Ganguay. — Galinun Cangay R. y P. — Familia de las Rubiaceas. Planta que crece en la Argentina.

Canime.—V. Copaiba.

Canistel rojo. - V. Zapote colorado.

Canchalagua de Guatemala y Chile.—Erithra Chilensis.—Gencianacea. Planta herbacea medicinal.

Candelillo. — Stenolobiun Stans. — Bignoniacea. Arbol pequeño de flores amarillas vistosas y muy abundante en todo el Istmo.

Candelillo. — Cassia Oxyphylla Kurtt. — Leguminosa. Arbusto de la Costa Atlántica de hojuelas grandes ovaladas.

Candelillo.—Gassia Spectabilis De.—Leguminosa. Arbusto de hojuelas pequeñas y numerosas y de flores en forma de racimo.

Candia: - V. Algalia.

Canelón. — Arbol que da madera amarilla un tanto olorosa que no tiene denominación botánica; pero que es muy buena para construcciones fuertes.

Canistel blanco. - V. Matasano.

Caniste de Cuba.—Sapota clongata Gre—Esta especie es también cultivada en las Antillas y tiene frutos comestibles.

Cannarana.—V. Capín de Angola. Capín fino—Zacate de Para. Hierba del Pará. Es forrajera exelente.

Canime. - V. Bálsamo de Copaiba.

Canalia. - V. Sacatinta.

Canabalía. — Canabalía Gladiata y Canabalía obtusifolia. — Leguminosa. Son dos arbustillos trepadores. V. Frijolillo.

- Canapampa. - V. Palo de Sal. (Avicenia.)

Canavera. — Arundo fragnitis. — Graminea. Planta cultivada y que también crece indígena y produce la vara de cohete. V. Carrizo.

Canillito del Petén. — Miconia Matthaci Naud. — Melastomacea. Arbusto muy común en los Sotos de los bosques de Diquis en Costa Rica.

Canilla de venado. - Bredemeyera floribunda. - Fami-

lia de las Poligalaceas. Arbusto de poca importancia en la Flora de Venezuela.

Canoj. — Arbol cinya madera se usa en Carrocería.

Canjilón. — Madera de Venezuela.

Canjura.—Roncia oblongifolia.—Comonaceas. Arbustillo medicinal y venenoso que abunda mucho en los lugares calientes y pantanosos.

Cansacaballo. — Calliandra Glomerata. — Leguminosa.

Arbusto medicinal que erece en las alturas.

Cansa-cerro. Margyricarpus setosus. - Familia de

las Rosaceas. Crece en Tuguerres y Popayán.

Cantarillo.— Cupania Guatematensis Radi.—Sapinda cea. Arbusto que alude a la forma del fruto y que también se le llama carne azada. Es medicinal.

Cantarillo. — Conostegia Oestediana O. Berg. - Melasto-

mataceás.—Arbusto de Costa Rica.

Cantarillo lena gota.—V. Cantarillo (Conostegia)

Cantarillo Posotillo y manteco.—V. Cantarillo (Cupania)

Cantuezo. - V. Lavandula.

Cantuezo. - V. Alucema.

Cantu del Perú. — Cantua Buxifolia Lan. — Es indígena del Perú. El leño y las hojas tiñen de color amarillo.

Canudo de purga.—Ranvolfia Brasilensis Spr.—

Planta medicinal del Brasil. Emeto catártico.

Canudo de pita. — Mayna Brasilensis. — Planta medicinal del Brasil.

Canutillo. Una planta de tallo voluble de la Familia de los Compas

Canutillo. — Equisetun Giganternun — Plantas herbaceas medicinal que crece en Colombia y América Central.

Canutillo. —Es una planta de la Familia de las Compuestas sin determinación botánica. Es planta de tallo vo-

Inble y trepador que da flores rojo amarillentas las cuales revientan en Enero y Febrero. El polvo de las hojas creenque es bueno para curar heridas y úlceras. El cocimiento sirve para lavados vaginales en las loucorreas y flujos.

Canuto de pita del Brasil. — Mabea fostuligeranus. — Familia de las Euphorbiaceas. Planta del Brasil de corteza

amarga y febrifuga,

Canuto de pita. — V. Palo Cachimbo.

Cañagria. - V. Vara de Carrizo.

Gaña dulce. - V. Caña de azúcar.

Caña. - V. Caña de azúear.

Caña de Castilla. — Arundo fragilis.

Caña fragil.-V. Caña de Castilla.

Caña de la vívora.—Kuntha Montana.—Palmeras. Planta de unos 20 pies de altura de tallo arundinaceo, anillado, de frondos terminales. Es planta aclimatada oriunda del Perú y del Ecuador. Es planta ornamental.

. Caña cimarrona. Amonun petrolaris. - Amonuceas.

Caña rueca, -Arundo donac. -Graminea

Caña Cafre.—Holcus Serghnun.—Graminea forrajera.

Caña bequica. - Iris Martinious. - Irideas.

Caña de cercas. — Arundo fragnitis. — Graminea .

Caña larga. — V. Carrizo.

Caña madre. V. Tarro.

· Caña de cerro. — V. Vara de botonsillo.

Cañaguate.—*Tecoma Spectavilis.*—Bignenia de madera muy buena que crèce desde el Sur de México hasta Venezuela.

Caña fistula. — Cassia lerantha Bent. — Leguminosa. Arbol ornamental y medicinal que crece muy bien en toda la costa del Pacífico. No es esta la verdadera Cassia fistula.

Caña fistula verdadera.—Cassia fistula.—Legumi-

nosa cultivada.

Caña fistula pequeña.—Cassia Moschatu H. B. y K. Caña fistula grande.—Cassia grandis L.—Leguminosa. Arbol grande de fruto grande mayor que la Caña Fistula común. V. Carao.

Caña fistula de monte.—Cassia falcata Brasiliana.—Grande árbol perteneciente a la Familia de las Leguminosas que crece silvestre en el Brasil, de hojas compuestas paripinadas, da su florecencia en racimos. El fruto es una enorme baina. Su madera es poco usada pero da buena tabla.

Caña fistula de matorral.—Cassia nana.—Familia de las Leguminosas. Arbusto ramoso, flores espigadas, fruto una legumbre de mas de 24 centímetros.

Caña de mico o de mono.—Cestus Pisonis — Amomacea. Planta que en el Brasil emplean para la gonorrea.

Caña marona.—Familia de las Asvideas. Es medicinal y el jugo es muy caustico y muy vencnoso, es el jugo una mancha indeleble.

Caña de azúcar.—Saccharum officinarum L.—Graminea. Es esta una de las plantas económicas mas importantes de toda la América Tropical. Alcanza a abastecer toda la azúcar que se consume y sobra para la exportación constituyendo una de los artículos de mayor riqueza pública.

Produce la panela y la miel de purga que se ocupa para fabricar la aguardiente y el alcohol que estancado por los Gobiernos constituye una de las mayores rentas públicas.

La caña se produce y vegeta bien en todos los terrenos y hay cultivadas varias especies y variedades unas usadas especialmente para forraje y otras para aprovechar como fruta y para extraerle el agua y preparar de ella la azúcar.

Caña blanca de Otahiti.—Es esta una de las especies y variedades de Caña de azúcar cultivada en las Antillas, México y América del Centro que es mas estimada y que a la vez da mejores resultados.

Caña cristalina o de Java.—Un poco inferior a la presidente.

Caña de cintas moradas. —Buena para azúcar. Caña de cintas verdes. —Variedad muy buena.

Caña criolla. — Es esta la Caña que se cultiva solamente para el consumo como fruta, es blanda y hay de color blanco y azul.

Caña de Indias. — V, Caña de Cuenta.

Caña anaranjada. — Canna Aurantiaca Rose. — Especie ornamental de las Antillas.

Caña dos colores. — Canna dis color. — Originaria de Trinidad y cultivada en otros lugares.

Cañas.—Comprende muchas especies del Género Cannas de la Familia de las Amomaceas de las enales se enltivan las siguientes:

Canna gigantea Red.
edulis Ker.
iridiflora Ruiz et Pav.
Warscewiczii Dietr.
coccinca Ait.
limbata B Reg., (C. aureovitata Bot. Cab)

Achiras Gillies.
Annæi Hort,
nepalensis H. Paris.
Annæi var. superba Ann.
Imperator André,
aurantiaca splendida Anu.
Chatei grandis Chaté
musæfolia hybrida Ann.
peruviana Ann.

Cannarobusta André.
limbata-hybrida Ann.
musæfolia edulis Hort.
expansa André.
Amelia Ménorean.
Gloria de Nantes Mén.
zebrina Ann.
Houlletii Hort.
nigricans Ann.
atronigricans Hort.
Parteana Hort.
Van-Houttei Lierval.
Lavallæi Hort.
zebrina nana Hort.

Caña de Provenza. - Arundo Donax. - Graminea in-dígena.

Caña de Guayaguil. - Guadua Angustifolia. - Gra-

minea del Perú.

Caña agria. —Runex Himenosepalus. —Planta herbacca usada como curtiente y en medicina de los datos que da la Materia Médica Mexicana, 3º parte (1900), como resultado del estudio terapeútico de la cañagria, hecho por los Dres. Martínez del Campo, Balman, Olvera, Cicero, Torres y Loneza, como miembros o como colaboradores del Instituto Médico Nacional, se indican las conclusiones siguientes:

1ª-Que es posible aprovechar en la terapeútica de la

diacrea el poder astringente de la raíz de cañagria.

2".- Que la acción del úcido crisofánico contraria la astringente.

31-Que la acción purgante del ácido es más manifiesta

en el extracto acnoso.

4º.—Que se debe, para evitar ese mal, quitar previamente

a la canagria el ácido crisofánico.

Estus son las conclusiones a que se llegó por medio de los estudios científicos en el Instituto Médico Nacional; pero entre el vulgo, y ann entre la gente ilustrada de las re-

giones donde crece esta planta, tiene otros usos.

Se le emplea contra la calvicie, con excelentes resultados, según las personas que la han usado, y me consta que personas prominentes de la capital de la República (que ignoro si alguna vez han estado en la frontera) la han pedido con sumo interés para ese objeto.

Para las mataduras en las bestins de carga y de tiro, y para toda clase de heridas de la piel y llagas en los animales domécticos, la usan nuestros rancheros, sola o mezclada

con substancias grasas.

Cañas de Tabago. — Bactris minor Lacq. — Palmera de bastón propia de Colombia.

Caña de Indias. - V. Calamo de Cañas.

Caña de vívora. Kunthia montana H. B. K.—Palmera del Perú. El jugo de los tallos se usa contra el piquete de la vívora.

Caña del Perú. - V. Caña de la vívora.

Caña brava. — Bambusa arundinacea. — Graminea eultivada.

Caña de Castilla. — Gyneriun sagittatun.

Caña de Castilla.—Arundo donax.

Caña flecha. — Gyneriun sagitutun Beanw. — Forraje del Brasil bue crece en Amazonas.

Caña brava de Colombia. — Gyneriun Sacharvides.

-Graminea que vegeta en Popayán, Colomáia.

Caña Batavia. — Saccharun violacea. — Es una variedad de Caña de Azúcar.

Caña de vivora. Kuntia montana H. B.-Palmera.

Cañagual. — Anthuriun Sp. — Planta que vegeta en los Andes de Colombia.

Cañagria. - Gostus lima K. Sch.

Cañagria .- Costus Malosticanus Weu.

Cañagria. - Costus Muximos K. Sch.

Cañagria. - Costus nutans K. Sch.

Cañagria. - Costus Popocarphatus Donu Sur.

Caña de escoba.—Arundo Occidentalis.—Graminea. Planta de tallo corto delgado y fuerte ramosito en la punta y de la cual se fabrican escobas de patio.

Caña brava. — Gadue Angustifolia — Graminea.

Caña bambu. — Gadue Angustifolia.

Caña flote. - V. Carao.

Caña de cristo. — Amonun petrolaris — Amounaces. Planta de tallos suculentos. El zumo es medicinal y del extremo de sus hojas se hacen cigarros dorados.

Gaña brava. Aubhoxanthun gigans. Familia de las Graminaceas. Planto indígena del Brasil muy parecida a la caña de azúcar. Es una planta que la usan los pintores y que tiene otras apreciaciones industriales.

Caña de matorral. — Costus spicatus. — Familia de las Amomaceas. El cocimiento de esta planta es empleado en el Brasil contra las gonorreas y leucorreas.

Caña de matorral roja. -- Costus spiralis. -- Es una planta muy parecida y con los mismos usos que la anterior.

Caña blanca. — Gynerium Baccharoides Hum. y Bonn. Graminea. Crece en las vegas húmedas y arenosas y sirve para la construcción de techos y paredes de las casas.

Caña brava. - V. Caña blanca.

Caña de jabalí.— Costus spicatus Sr.—Escitamineas. Planta suculenta de los lugares cenegosos de las orillas de los ríos. Repos

Caña Danta.—Geonoma Sp.—Palmera. Planta de los

bosques de Costa Rica, muy ornamental.

Cañagria.—Costus Luxus O. G. Peter.—Zingiberacea. Esta planta y las otras cuatro especies que siguen son propias de los lugares frescos y notables por el desarrollo helicoidal de sus tallos. Las hojas son grucsas, las flores de perigoneos caducos, forman espigas en la extremidad.

Caña de Indias.—Costus spicalos.—Familia de las

Escitamineas.

Caña molinilla.—Geonoma pinnalifron.—Familia de las Palmeras. Sirve para bastones, también se hacen con ellos molinillos.

Cañada.—Arbol corpulento de Venezuela cuya madera se emplea en construcciones navales. Es madera amarilla.

Caña de raiz que lleva tubérculos.—Canna edulis. Planta perteneciente a la Familia de las Amomaceas que produce una fécula igual a la Yuquilla y es a la vez medicinal y forrajera.

Canuela de oveja. - Festuca elatior L. - Graminea Eu-

ropea introducida en América.

Cañuela Europea. — Festuca Ovina L. — Graminea Europea y cultivada como pasto.

Cañuela. — Chusquea Sp. — Gramineas. Cañuela o Carrizos durísimos que se cortan con dificultad y que tienen la propiedad de quitarles el filo a los cuchillos y machetes,

Cañuela del Petén.—Graminea de tres filos que produce grandes heridas al tocarla. No conocemos su denomi-

nación botánica.

Cañuela de oveja. — Festuce elatior Z — Graminea Europea introducida en América.

Canucla Europea. - Festuce Ovina L. - Graminea Europea y cultivada como pasto.

Cañuela, - Equisetun Sp - Equisetacea. Pianta muy común en la frontera de Belise.

Cañaguate. - Tecoma Spectavilis. - Bignoniacea. Arbol que da madera muy dura e incorruptible y que es muy ornamental por sus flores amarillas.

Cañuela. - V. Sorgho halepense Per. - Gramivea que la come bien el ganado cuando tierna.

Cañuela. - V. Vara de cohete.

Cañagual. — Antharrium Sp. — Aracea. Caña cimarrona de los arroyos. - Dyefembachia

Sequina Sch - Aracea medicinal y venenosa.

Cañamazo dulce. - Exonopus Compressus Bean. - Familia de las Gramineas. Zacate muy superior como forraje y exclente para potreros.

Cañamazo amargo. - Paspalun Conjugatun. - Pasto de Cuba no muy solicitado de los ganados

Cañamazo. - V. Grama Cambute.

Cañamo. - Cannabos Sativa L .- Urticacia textil, medicinal e industrial. Cultivada.

Cáñamo del Salvador. - Sida Americana. - Malyacea. Hierba unual que crece a la orilla de los caminos y en los rodeos de ganado o terrenos endurecidos por el pateo.

Cáñamo. Cannabus Sativus. - Urticacea. Planta in-

troducida e industrial. .

Cáñamo.—Sida Spiciflora.—Malvacea. Planta que crece con abundancia en el país.

Cañamito. — Sesbania Cannabina Pers. H. B. et. K.— Leguminosa. Planta herbacea y lampiña de hojuelas linearis. Flores solitarias y legumbres filiformes y comprimidas. Se cree que es especie exótica.

Cañamo. — Caunabus sativa L — Urticacea. Textil, me-

dicinal e industrial. Cultivada.

Cáñamo indiano L.—Cannabis, tudica L.—Planta medicinal cultivada.

Cáñamo de Manila. - V. Abac.

Cañamón. V. Escobillo blanco.

Cañón amargo. - V. Alcotán.

Cañón cachimbo. - V. Cachimbo.

Cañón de purga. — Rauwolfia Gauescens. — Arbol de hojas opuestas y flores en racimos. Emética del Brasil.

Cañopy. — Mellicocca bijuga — V. Mamón.

Cao. - Piper umbellatun. - Piperacea. Arbusto medicinal.

Caoba.—Swretenia mahogoni L.— Meliacea. Arbol grande de los mas apreciados y que está muy estensamente repartido en los trópicos. Alcansa a lleuar las necesidades nacionales y sobra anualmente mucha cantidad de tabla o trosas enteras que se exportan y se hace un comercio regular mandándolas a Europa y Estados Unidos. Es esta una de las muchas maderas preciosas mas bellas e incorruptible.

Caoba. - Cedrus Mahogonia L.-Meliacea.

Caoba negra. - Swieterna Senegalensis.

Caoutchouc.—Castilloa elastica.—Urticacea. Arbol que produce el Cautcho. V. hule.

Caoba de clavo. - V. Cauba.

Caoba de obra. - V. Caoba.

Caoba de caracolillo. - V. Caoba de obra.

Caoba lisa.—V. Caoba.

Caobillo de sabana. -V. Eucospe.

Caobillón. - V. Cedro macho.

Caobilla de costa. — Anthunhoca rotundata. — Madera de Cuba.

Caobita. - V. Caoba.

Caparia. — Capparis Amigdalina. Familia de las Caparidaceas. Su corteza es acre y estimulante. Crece en las Antillas.

Caparia ferrea. — Capparis ferruginea L. — Familia de las Caparidaceas. Planta que crece en Jamaica y Santo Domingo.

Caparorocá. — Raphanea Ferruginea Ruiz y Poa. —

Myrsinacea del Brasil.

Caparorocá mineira. — Raphanea Lincato Mez. — Arbol de la Familia de las Myrsinaceas que habita en Itatiaia.

Gaparococa jucare. - Raphanea Umbellata Mar.-

Planta del Brasil que habita en Río Claro.

Caparoroca grande. — Cybranthus Regnelli Mez.— Myrsinacea del Brasil. Buena madera dara muebles y vigas, se encuentra en la costa de San Pablo y estados vecinos.

Caparoroca vermeja. — Raphan a Umbellata M. — Myrsinacea. Buena madera y crece en Río de Janeiro.

Caparanda del Paraguay.—Bectris Clandescens D. —V. Tucum nurinde, fruta ácida.

Capacho. - V. Platanillo.

Caparrapi. V. Aceite de palo.

Capacunga.—Potentilla Sp.—Planta que vegeta en Colombia y conocida en Tuquerres.

Caparrosa. - Visma acuminata Pess. - V. Nolijo de

Carácas.

Caparrosa. — Tussievia Caparosa Ll. Hil. — Familia de las Onagranaceas. Planta del Brasil que es un arbusto elegante y ornamental.

Capa balnca.—Cordia Gerascanthus Jacq.—Borraginacea. Arbol de buena madera para muebles y medicinal.

Capa prieta.-V. Laurel (Cordia.) Es medicinal.

"Capacho. - V. bijagua.

Capa de Jesús y manto de Jesús. - V. Pomuneio.

Capecito de color.—Ternstranua meridionalis.—Arbusto ornamental por sus hojas y sus flores.

Capecillo oloroso. — Clucia odorata. — Crece en Veraguas cerca del volcán de Chiriquí.

Capesí.—Ternsbroemiu Sp.—Familia de las Trensboemiaceas. Su madera es de buena clase.

Cape grande. — Clucia rosea. — Gutifera 'que erece entivada.

Cape grande.—Jalauna Cespedesu — Magnoliacea. Arbol gigantesco de muy hermosa apariencia que vegeta en Colombia con grandes flores aromáticas.

Cape chico. Clucia minor. Gutifera. Planta que vegeta en Panamá.

Capeba.—Piper macrophyllon. — Piperacea. Arbusto medicinal del Brasil. El cocimiento de la raíz es empleado en baños contra la opilación en las hidropesías y en las enfermedades del útero.

Caperisoba blanca.—Chenopodiun hircinun.—Cheno podiacea. Planta muy usada como antielmíntica.

Cape. - V. Clucia.

Cape pequeño. -- V. Clucia minor.

Capiri. -- V. Zopote.

Capiré. -- V. Amate. (Ficus).

Capitana. - V. Amor seco. (Desmodiun.)

Capigite. - Lapayeria Rosea R. y Poa. - Crece en Chile

y la raiz se usa como sucedana de la Zarzaparrilla.

Capin de Angola. Panicun Spectabilis Nees. Es este Capin el Zacate de Para o Pará naturalizado en toda la América Intertropical y del cual hay dos variedades uno de tallo grueso y de mayor tamaño y otro mediano y de tallo delgado y duro. Es superior la variedad mediana que parece tener dos sub variedades uno mas duro y otro mas blan-El blando es el Copin fino del Brasil cultivado en los contornos de Río de Janeiro y de San Pablo. Este es el Panicun Spectabilis. No es var Helodes Hack. Graminea muy apreciada en todo el Brasil y la cual precisa que se naturalice en todo América, pues que forraje notable sin los defeetos del Pará grande que no es considerado muy nutritivo y que en el mismo Brasil se cree que seca la leche de las vacas. Crece expontáneo en el RíoAmazonas y hasta se le ve flotar sobre el agua pero también se encuentra expontáneo en Goyás, Pará, Marañón, Río Grande del Sur, Babía, Malto Grosso, San Pablo y Guayanas y de allí se ha llevado a todas las otras naciones de América viendose cultivado en grande extención en Colombia, América Central, México y Antillas Una de las variedades de éste zacate contieue hasta un 7,380/0 de proteina digerible.

Se le llama también hierba del Pará y Cannariana. Es el

mejor pasto para ganado vacuno.

Capin fino. V. Capin de Augola. Zacate de Pará y Hierba del Pará Panienn Spectabilis.

Capin gengibre. - Paspalam falcatum. - Forraje del

Brasil de muy regular clase.

Capin gigante. — Tripsacum dactiloides L.—Buen forraje muy soticitado de los ganados.

Capin papuan. — Ichnanthus candican N.—Buen forraje.

Capin de San Pablo. - V. Zacate de Guatemala.

Capin camalote de agua.—Panicun amplexicante Rud.—Graminea de Amazonas que constituye un buen forraje.

Capin colchao. — Paspatun caspitosun. — Forraje muy

bueno de Matto Grosso del Brasil.

Capin canudinho. — Panieun fistrolosun Hook. — Forraje notable para ganado de leche y caballos, Brasil Malto Grosso.

Capin de praia. - Panicun litoralis Rich. - Graminea

forrajera del Brasil que crece en el Pará.

Capin de rocas. — Paspalun Larranagui Arrch. — Buen forraje que llega a dos metros y que crece en San Pablo, Río Grande y Matto Grosso.

Capin camalote.—Rottboellia Campestri var fasciculata.—Forraje de alto valor y muy nutritivo del Brasil que

crece en Matto Grosso.

Capin rabo de burro. —Andropogon condensatus H. B. K.—Forraje no de muy superior clase que crece en Río de Janeiro y Minas.

Capin-rey. - V. Riubarbo de la huerta.

Capin cebolla. — Chloris desbichophylla. — Buen forraje del Brasil que contiene 7½ ofo de proleina digerible. Crece en San Pablo y Río Grande del Sur.

Capin blanco. - Eragrostis lugens. - Buen forraje del

Brasil que crece en San Pablo.

Gapii-puba. - V. Capin peba.

Capitán mayor. - Madera del Brasil.

Capinun y Choris Polistachya.—Forraje bueno del Brasil.

Capiru hati-yoya. — Ceuchrus virides Spr. — Forraje regular del Brasil, crece en Matto Grosso.

Capiur yaha. — Aristida recurvata. — Forraje ordina-

rio del Brasil.

Capirote. - Conostegia Xulupensis. - Melastomacea.

Capirote blanco. - Miconia argentea. - Melastomacea.

Capirote Leonado. — Blakea Quinquenervis. — Melastomacea. Plantas pertenecientes a la familia de las Melastomaceas, las tres especies son medicinales.

Capilote. - V. Maria.

Capivara.—Aristoloquia fastidiosa.—Familia de las Aristoloquiaceas. Arbustito trepador que crece en Alagoas

Capitán.—Hydrocotyle Umbellata.—Familia de las Umbeliferas. Planta que sirve de pasto a los ganados, es una hierba rastrera de peciolo suculento y largo. Es medicinal.

Capitán del campo.—Cayapoma glabra.—Familia de las Umbeliferas. Es un arbusto cuyas hojas se usan en el Brasil como el verdadero té.

Capitan de Pernambuco. Hydrocotile Pernamburgensis — Familia de las Umbeliferas. Es planta hervacea del Brasil con hojas en forma de riñón.

Capitana. — Desmodian Sp. — Leguminosa de Colombia

con especie indeterminada que vegeta en el Cauca.

Capitana de corazón. — Aristoloquia cordifolia. — Familia de las Aristoloquiaceas. Especie que vegeta en América Central y Colombia y que en Barranquilla se conoce con el nombre de Guaco.

Capitaneja. — Verbecina Capitaneja Ness. — Compuesta. Arbusto ramoso y de ramos volubles que produce flores amarillentas. Medicinal.

Capitaneja. — Verbecina Crocata Lers. — Arbusto que participa de las cualidades del anterior.

Capitaneja. - Verbecina Alata L. - Compuesta.

Capote. — V. Palma costera.

Capotillo. -- V. Quita calzón.

Capote. - Macharum Sp.-Leguminosa de especie in-

determinada de Colombia que crece en el Alto Magdalena y en Coyaime.

Capotillo colorado. — Anthurria Andreanun Lind. —

Aroidea del Chocó y otros lugares de Colombia.

Capoli. - V. Cerezo de Nueva España.

Caporoquinha.— Rapanea venosa A. De.—Myrcinaeca. Arbol del Brasil que da buena madera y que se encuentra en Alagoas y Río de Janeiro.

Capu - Acua. - Penisetun nervosun Trid. - Familia de

las Graminaceas. Plauta que habita en el Paraguay.

Capu vevé. - Sporobulus Brrsilienris Hook. - Graminacea que vegeta en la República del Paraguay

Capu pabo. -- Andropogon Saccharoides Sw - Familia

de las Gramineas. Planta que habita en Paraguay.

Capu - Camalote. — Panicun Amplexicante Rud.—Graminea del Paraguay.

Capu - Camalote goabi. - Panicun megiston Sch. - Graminacea que habita en el Paraguay

Capu - agui. - Eragrostos pilosa Beano. - Graminacea que habita en el Paraguay.

Capu - goha. — Imperata Brasil nsis Trin. — Graminea medicinal que habita en la República del Paraguay.

Capu - guacú.—Panicun negiston Sch — Familia de las Gramineas. Planta industrial del Paraguay.

Capua indio. - V. Jocote

Capuchina.—Tropæelun majus L.—Geraniacea. Hierba cultivada por sus flores.

Capulín de México.—Prunus Capuli.—Rosacea. Arbol medicinal de fruto comestible un tanto ácido.

Capulín manso. — Ardicia revoluta H. B. et. K. — Mirsineas.

Capulinsillo.—Bunchosia Costarricensis Ross.—Malpigraceas. Arbol pequeño.

Capulín de maromas. — Tilia heterophylla. — Arbol perteneciente a la familia de las Tiliaceas.

Capulín negro. Tilia rotundifolia. Arbol de pequeña talla. Tiliaceas.

Capulín. — Ficus Sp.—Arbol de pequeña talla que usan para avenidas y paseos públicos y que produce unos frutos globosos pringados de negro y que los comen los jóvensitos como fruta.

Capulín de Santa Clara. — Trema micrantha Blume. — Arbol pequeño que contiene en su corteza una fibra muy resistente. También se le llama Tucó y vara blanca.

Capulín. — Trema micrantha. — Arbol de pequeña talla.

Capulín de comer. — Montingia calabaza.

Capulín de montes. — Montingia montana. — Arbol abundante en América Central de la familia de las Tiliaceas.

Capulí cultivado. — Physalis Peruviana L. — Solanacea del Perú y cultivada por tener sus frutos comestibles.

Capulí del Cauca. — Cerasus Salicifolius. — Amigdaleas cuyas semillas mejoran con el cultivo.

Capulí. -- V. Miltomate.

Capulí. - V. Cerezo de Nueva España.

Capulín de México. — V. Cerezo de Nueva España.

Capulinsillo.—Conastegia Cooperi Cogn.—Melastomacea. Arbol pequeño

Capulinsillo. — Conastegia Hirtelle Cogn. — Melastoma-

cea. Planta medicinal.

Capulinsillo. Rhamnus Capreaaefolia Sch. Ramnea Medicinal.

Capulinsillo. - Ramnus Serratus Will. - Ramnea.

Capulamate. — Ficus Sapida. — Urticacea. Arbol muy común en toda la América tropical.

Capulamate. -- Ficus Sp -- Arbol grande de hojas y frutos grandes que crece en los terrenos de alubión.

Capuchina enana. Tropeolun minus L.-Especie

que crece en las regiones cálidas del Perú.

Capuchina tuberosa. — Tropcolun tuberosun R. y Pao. — Esta Capuchina crece en el Perú, sus raíces son tuverosas y comestibles.

Gapuchino. — Aydendron Laurel. — Familia de las Laurineas. Madera de color rojoso, bastante pesada y de regular dureza. Muy aromática.

Capuré. — Madera de Venezuela.

Capuera branca. — Solanun Gernum Vell. — Familia de las Solanaceas. Abundante en Cabatao del Brasil.

Capul - cati. — Kilingia triceps Rot. — Familia de las Cyperacers. Especie cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Capulme.—Lapageria Rosea R. y P.—Familia de las Liliaceas. Cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Capun bezerro.—Panicum compositum L.—Forraje exelente que crece en todo el Brasil.

Capun de campo seco, — Andropogon campestris Tri-Forraje ordinario de Minas (Brasil.)

Capun de cabra.—Panicun verticilatun L.—Forraje regular del Brasil.

Capun carneiro. — Paspalun Chrysites Doll. — Zacate regular del Bresil que crece en Río Grande del Sur.

Capun rojo. — Panicun Parvifolium — Forraje bueno del Brasil que crece en Pará.

Capun San José. Panicun gonjilodes Jacq.—Forraje regular que crece en muchos Estados del Brasil.

Capun Colonia. — Panicun numidianun Lam. — Forraje bueno y muy estimado en Amazonas y San Pablo como nutritivo.

Capun de planta.—V. Capun Colonia. Capun del Pará.—V. Capun Colonia. Capun del fuego. — Sporobulus argentus Nees. — Forra-je bueno del Brasil.

Capun Barba de bode.—V. Capun del fuego.

Capun de Colonia. -- V. Capun Milha.

Capun Milha. — Paspalun densuno Poir. — Buen forraje del Brasil.

Capun de Itu.—Andropogon Scabrifolia Rup.—Forraje de regulor elase del Brasil que vegeta en San Pablo.

Capun egreste de Itu. — V. el anterior.

Capun gordo. — Paspalun Conjugatun. — V. Pubescens. Forraje del Brasil poco nutritivo que erece en Amazonas y Pará.

Capun de Marreca.—V. Capun gordo.

Capun de teso.—Paspalun Scopariun Hugg.—Forraje muy bueno y propio para potreros, erece en el Brasil, Río Grande del Sur hasta Amazonas.

Capun flor. -- Panicun Echimælena N. Ab. E.—Buen forraje del Brasil para caballos y para vaeas.

Capun flechinha. V. Cebadilla menuda. Capun flechina. V. Capun Taquarilbo.

Capun Taquarilbo. -- Trisbachya Erisotris. Forroje del Brasil.

Capun gengibre rastrero.—Paspalun fasciculatum.
—Forraje muy solicitado por los ganados. Crece en el Brasil.

Capun de campo.—Andropogon Tenerkunt.—Graminea forrajera de mediana clase que erece en Minas y San Pablo.

Capun favorito.—Panicun Tensriffe R. y B. R.—Forraje superior, especial para ensilaje.

Capun Guine. - V. Zaeatón.

Capun Coloniao. V. Zacate del Barco.

Capun de Colonia. - V. Zacatón.

Capun melado. V. Capun gordura.

Capun Gatunguisro. - V. Capun Gordura.

Capun rabo de gato.—Pericilema Brasilianun—Forraje de mediana clase que crece en el Pará.

Capun roseta. — Ceuchrus echinatus L. Var. — Tribuloides. Forraje del Brasil, bueno antes de la florescencia.

Capun minoso.—Panieun nytidun Lan..—Forraje regular de Río de Janeiro.

Capun mimoso.—Panicun pappofarun.—Buen forra-

je de Ceara, Pianhy y San Pablo.

Capun mimoso de hoja larga.—Paspalun stenotoforun. Forraje ordinario del Brasil.

Capun morado.—Sporobulus Indicus.—Forraje de

San Pablo, Brasil.

Capun naceuin.—Elencina coracana.—Forraje exelente de San Pablo y Río Grande del Sur.

Capun peba.—Andropo, on bicornis L.—Forraje ordinario del Brasil.

Capun porosó. — Panienn Lencafærun. — Forraje del

Brasil de poco valor.

Capun Andrequesi. — Ichnauthus bambuciflorus. — Forraje regular del Brasil que crece en Ceara, Minas y San Pablo.

Capun Anda-ca.—Panicun trichantum Nees.—Forraje regular que crece en Pranhy del Brasil.

Capun barbado.—Andropogon Riedellu.—Forraje del Brasil de muy inferor clase. Crece en Bahía y Minas.

Gapun bobo.—Andropogon Sacharoides.—Forraje de regular clase del Brasil que crece en San Pablo y Matto Grosso.

Gapun Andrequice.—Leersia hexandria Sw.—Graminea de Pernambuco, Amazonas y Minas de muy superior

calidad como forraje.

Capun rojo. - Panieun Zisamioides H. B. K. - Grami-

nea forrajera del Pará.

Capun de Pranhy. - Andropogou fastigratus. - Graminea forrajeraldel Brasil que crece en Praulty y Matto Grosso.

Capun meladinho. - V. Zacatón.

Capun machinde.—Arundinelle Brasilensis Rad.— Forraje del Brasil propio para tierras secas.

Capun milha grande. - Paspalun griceun Hack. -

Forraje exelente que crece en el Brasil.

Capun mimoso. - Monisuras Polistachya Sp. -- Buen forraje del Brasil que crece en Pranhy y Ceara.

Capun mimoso. - Panicun Capillacen. - Buen forraje

del Brasil.

Caquera femea.—Cassia dormicus Vell.—Legumino. sa. Arbol del Brasil que da buena madera y que se encuentra en toda la República.

Caquetillo. - Arbol de Venezuela. Su madera es de color blanquisco y dura.

Caquibosa. V. Urena y Guaxume roja.

Caquile de América. Cakile Americana Nutt. Es. pecie usada en América del Norte y Antillas como anties. cobntica.

Cará. — Dioscorea Brasilensis. — Dioscoreacea. Planta trepadora de hojas cordiformes. La raíz produce un tubérculo comestible.

Carachichu. Vease Hierba mora.

Caraluba. – Es un arbusto del Brasil que crece en Parahiba y Sergipe.

Caranday. Trithrinax Campestris. Planta medicinal de América del Sur.

Carandai-moroti.—V. Palma blanca.

Carandai-pita. - V. Palma Colorada.

Caraguatay. Oechemea fasciata.—Familia de las Bromeliaceas. Especie que vegeta en la Argentina.

Caraguata, — Bromelia Hastnosa L.—Familia de las Bromeliaceas. Planta que veget en Chile y Argentina.

Carcapapire. — Croton Fragilis. — Familia de las Enfhorbiaceas. Arbol que vegeta en Venezuela y que da made-

ra blanca muy dara.

Carambola.—Averrhon carambola L.—Familia de las Oxolidaceas. Arbusto de bonita forma que da un fruto alargado con crestas y de color amarillento el cual es de sabor ácido y muy agradable como fruto. En medicina se usa como refrigerante, calmante y febrífugo. Sirve para hacer sorbetes y limonadas. El fruto se parese al cuajilete.

Carambola de la India. - Averrhou Carambola L.-

Fruta ácula comestible. Cultivada.

Carambola. — V. Calamias. Aberrhon, Oxalidacea frutal enlitivada.

Carambola. ~- V. Camias.

Carabaii. - Madera de Venezuela.

Carara. -- Arbol de Venezuela que produce buena madeia

Caracoli.—Anacardian Rhynocardus.—Familia de las Anacordiaceas. Arbol de grandes dimenciones pero de madera no muy buena.

Caramacate. - Homalun racimoso. - Arbol que da bue-

na madera. Vegeta en Venezuela.

Carangano. - Madera de Veneznela.

Carate banarea.—Bredemeyeriana.— Especie Colombiana que también se llama Pecosa en Bogotá.

Caratero.—Elaphriun integerrinun 8r.—Terebintacea que vegeta en Colombia en las orillas del Río de Magdalena.

Caracola. — Gencianacea de Colombia muy conocida

en Antioquia y de especie indeterminada.

Caracoli.—Anacardina Rhynocarpus. — Terebintacea enltivada. En Colombia erece expontánea y llega a las proporciones de un árbol magestuoso de madera fofa propia para balsas y canoas.

Caracolito. - Lithospernun officinalis. - Borraginacea

de Colombia empleada contra las piedras de la vegiga...

Caracucho colorado de Panamá.—V. Flor de la, Cruz roja.

Caracuchos. - V. Flor de China (Impaties.)

Carapa.—*Nylocarpus Carapá Sch.*—Familia de las Meliaceas. Es un árbol que crece en Amazonas y Guayanas. Tiene la corteza amarilla y muy amarga. Se aplica en muchos usos domésticos y tiene la facultad de ahuyentar los insectos.

Caraña. — Amyris Carana Humb y Bom. — Arbol del Brasil que crece en Amazonas. Es medicinal y la recina negra que produce es empleada en los catarros pulmonares y sustituto perfecto de la goma èlemi.

Caraña.—Isica Caraña.—Arbol que produce la recina Elemi y Tacumahaca en Colombia, Brasil y América Central. La planta llamada Caraño es una Enforbiacea arbustiva.

Garaño.— Arbusto que vegeta en el Salvador y muy conocido en Ahuachapán el cual no tiene especie determinada. Es lechoso y su leche sirve para curar fracturas y contuciones y los fomentos del cocimiento de la hoja y corteza para resolver tumores. La leche cuajada y tomada en forma de píldoras a docis de 50 centígramos y mas es purhante.

Caraño.—Arbusto cuya madera se usa para cercas en Guatemala.

Garaño. — Isica Caranna. — Terebintacea.

Caraña del Orinoco. - Arbol de México y de Améri-

ca Central. V. Marañón.

Caraña. -- Protium carana. -- Arbol de Venezuela cuya madera es blanca, blanda y liviana.

Carana. - V. la anterior.

Cariota. -- Caryol Sobalifera. -- Pulmera. Especie cultivada.

Carmín.—Phylolacca decaudra.—Phytolacacea. Hierba. V. Mazorquilla.

Caromembu. — Enterolobun — V. Conacaste.

Carnestolendo.—Glochlospernum.—Gossipifoliun. Arbol de mediana talla que pertenece a la familia de las Bombeceas.

Carnastolendo. - V. Carnestolendo.

Carnistolendo. -- V. Carnestolendo.

Carne de doncella. -- Begoniana graciles H. B. K. -- Begoniacea. Cultivada.

Carapa.—Carara Guianensis.—Arbol de 20 a 25 metros de alto. La madera es de color rojiso y no muy dura.

Caraguata-Assu. - V. Piteire.

Caraguata. - V. Calagua.

Caramillo.-"Salsola vermiculata.-Planta forrajera de origen Europeo,

Carajurú. V. Piranga del Brasil.

Caracan.—Elensine Caracana Lamb —Graminea introducida y usada como planta de odorno y comestible en Italia en vez del arroz.

Carbalho. - V. Granandy.

Caraguacate y Aechmea.—Polistachya Mez.—Familia de las Bromeliaceas que habita en el Paraguay.

Caraguata.—Bromelia Serra Gris.—Familia de las Bromeliaceas. Especie que vegeta en la República del Paraguay.

Caraño. - Euphorbia Sp. - Euforbiacea. Con el nombre de Caraño se conocen unos arbustos ramosos que se visten totalmente de flores blancas. Hay dos especies, uno que es arbusto, de tallo y ramos débiles y volúbles muy densamente dispuestos y otro arbusto, erguido con ramos fuertes y rectos, llamado en Santa Ana y otros lugares de El Salvador Pascuita. Las dos son medicinales.

Carandai-hu. - V. Palma negra.

Carandá. - Trithrinax biflabellata Barb. - Familia de las Palmeras. Especie que habita en la República del Paraguay.

Carapacapunta. — Conomospha Peruviana A. De. — Arbol de la Familia de las Myrsinaceas que habita en San

Pablo.

Carás del Brasil.-Planta trepadora y alimenticia de la Familia de las Dioscoreaceas.

Carapias. - V. Contrayerba.

Caraguatá-i. Eringium elegans Ch. el Sch .- Umbelifera que vive en el Paraguay.

Caranduray del Paraguay, - Palmera del Para-

guay. Copernica Cerifera Mart.

Caranduray blanca. V. Caranduray del Paraguay.

Carbalho blanco. - Rhopalea heterophylla Meiss. -Familia de las Proteaceas. Arbol elegante del Brasil que da madera para muebles, vive en Espiritu Santo, Minas, Río Janeiro y Río Grande del Sur.

Carbalho vermejo. - Rhapalea Cardueru Miess. -Protencea del Brasil. Buena madera y vive en los mismos

nuntos que la anterior.

Carandauba. —Palmera del Brasil.

Caranauba. - V. Carandauba.

Caranda. - V. Carandanba.

Carcas purga. -- V. Tempate.

Carcaja amarga. - Bucharis Genistelloides. - Planta

medicinal del Brasil.

Carao. — Gassia grandis. — Leguminosa. Arbol que produce frutos largos y leñosos que tiene propiedades purgantes. También los comen los mãos como fruta. Es cultivado.

Carau. - V. Carao.

Carago. - V. Carao.

Caracol real. — Phaceolus caracollus.—Leguminosa. Planta trepadora.

Caracolillo. - V. Caraeol real.

Carapicho. — Urena Siniata. — Malvacea. Arbustillo con bonitas flores y medicinal que se encuentra cultivado.

Carota.—Carotta Sanahoria.—Umbelifera. Hierba de

raíz tuberculosa y comestible.

Carbón. Arbol de Venezuela de cuya madera se ex-

trae un carbón de muy buena clase.

Carbón de maíz. — Ustilago Mays. — Hongo. En las flores del maíz aparece una substancia negra que parece carbón regado sobre la flor y a ese hongo se le llama Carbón.

Carbonal. - Mimosa cabrera Krs. - Leguminosa que

vegeta en Colombia.

Carbonero. — Acasia hirsuta. — Especie que da madera incorruptible y que crece en Pamplona y Ocana.

Carbonero. — Bejaria drynufolia. — Ericacia que en

Bogotá llaman pegu-pega.

Carbonero. Mayna laurina.—Bixacea que vegeta en Panamá.

Carbonero. — Calliandra lindeniana Bent. — Legumino-

sa Colombiana conocida en Antioquia.

Carbonero.—Inga Sp.—Leguminosa Venezolana cuya madera es blanca amarillenta de regular textura.

Garbonero. - V. Angucha.

Cardomomo.—Eletraria Cardamomun Wit.—Crece en los parajes húmedos de la India y se cultiva en Jamaica y Puerto Rico. Es planta aromática medicinal de la cual hay las variedades siguientes:

Cardomomo mediano.

Cardomomo largo.

Gardomomo mayor.

Cardamomo. — Eletharia Cardamomo. — Amomacea de Ceilán e introducida en América.

Cardomomo.—Amoma Cardamomo L.—Planta de la India introducida y aclimatada en el Brasil. Es planta aromática, excitants empleada en los cólicos flatulentos. Masticada la semilla sirve para perfumar el aliento.

Cardo. Pitcarnia triana. Bromeliacea de Colombia

conocida en Antioquia.

Cardo Santo. - Centaura benedicta. - Exótica cultiva-

da.

Cardo Santo. — Argemona Mexicana. — Papaveracea. Hierba que crece expontánea junto a los edificios viejos y en las calles. Es muy medicinal.

Cardo Santo de Yucatán. V Cardo Santo.

Cardo Santo. — Cnicus Benedictus. — Es una planta anual cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cardo. - V. Piñuela.

Cardo. -- Karatas plumeri E. Morr. -- Bromeliacea. V. Piña.

Cardo. V. Cardo Santo.

Cardo cacero. - V. Cardo Santo.

Cardo de lomas. — Tillaudria purpurea. — Planta del Perú.

Cardo ananá. — Cereus triangularis Vell. — Planta rastrera.

Cardo menstrun.-V. Cardón mayor.

Cardón. -- V. Cardo (Karatas.)

Cardón mayor. — Cardus Marianus. — Compuestas. Planta espinosa muy afine a la Alcachofia.

Cardón. -- V. Piña Piñuela.

Cardón de Chile.—Pourretia Chilensis Motina.—Tillandsiacea. Especie ornamental de Chile.

Cardón Argentino.—Cereus Jamacaru Dc.—Familia de las Cactaceas. Especie que se encuentra cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cardón.—Cereus Sp.—Familia de las Cactaceas. Planta que crece en Venezuela.

Cardón de Dato. - Cereus de Venezuela.

Cardón de Guanarije.—Familia de las Cactaceas. Otra especie de Cereus.

Cardón plateado. - Cereus Speciossimo.

Cardón de Nuestra Señora. - Cereus Speciossimo.

Cardón triangular. V. Pitahaya.

Carda. — Dipsacus Follonna. — Compuesta de Colombia. Las cabezas de esta planta se emplean para cardar algodón y que son diuréticas.

Cardán. - V. Cardón mayor.

Carbonsillo. - V. Barbudo (Calliandra.)

Carbonsillo. - V. Pambotano.

Carbonsillo.—Arbol de Guatemala no determinado. Su madera se usa en carrocería.

Carrizo.—Arundo donax L.—Graminea Planta muy extendida en el país y muy utilisada para fabricar casas. Cultivado.

Carrizo. — Phragnutis Communis Trin. — Graminea. Planta de tallos delgados y fuertes que se usan para embarillados de casas y para los cohetes.

Carrizo. - Chusquea Galeothana Rup. - Graminea.

Carrizo, vara de carrizo. - V. Carrizo (Arundo.)

Carrizo. — Gortaderia divica Speg. — Familia de las Graminaceas. Planta que crece en la Argentina.

Carioca. — Cariocar Gladiata y C .— Obtusifolia. Legu-

minosa.

Cardonete. - V. Chichicastón.

Cardo vendito. - V. Argemona de grandes flores.

Cardo liso. - V. Tulipán (Papaver.)

Cardo santo de las Antillas. V. Cardo santo.

Cardo santo del Brasil. V. Cardo santo.

Gardo acuático. Eringian Aquatican L. Especie que crece en Estados Unidos y tiene la raíz diurética y sudorífica.

Cardo corredor. - V. Hierba del Zapo en México.

Cardo comestible. — Cardus Marianus. — Compuesta.

Cardón de lomas.—Pitearnia bracteatea.—Planta indígena de las Antillas.

Cardón. — Cereus perubiano. — Cactacea. Cultivada para cercas.

Cardón.—Euphorbia luctea.—Euphorbia ornamental. Cardón del Norte.—Nivula var helicothele Bon.—Euforbiacea.

Cardón. - Cereus Aragoni War.

Carerico. - Iridacea medicinal del Brasil.

Carey vegetal.—Madera conocida en Colombia y que vegeta en Antioquia.

Garey vegetal. V. Amamor.

Cargadero. — Guatteria cargadero. — Amomacea Colombiana que vegeta a más de mil metros.

Cargadito. V. Zornia.

Cargamenta. - V. Fitolaca Bogolensis.

Caribano. - V. Algafor-

Carifa. - Carypha Ceban y Mar. - Palmera de Java e

introducida y cultivada en América.

Carita de Nueva Granada. — Prosopis Rubia H. B. K.—Creee en Nueva Granada y sus frutos sirven para lavar ropa.

Caritivar o marfil.—Arbol de la Familia de las Rutaceas que vegeta en Venezuela. Se eleva a una altura muy considerable, casi siempre de tallo derecho y de forma agraciada. Sirve para horcones, vigas, cuartones y pilares. Es madera muy fiva de color blanco como el marfil y cuando más vieja se pone amarillenta.

Caritivano. - V. Caritivar.

Caraon. - V. Espirilla

Caro.—Es el mismo Conacaste o Guanaeuste de América Central, el árbol que con la Ceiba sou los más gigantes de ese país; pero la madera buenísima para toda clase construcciones, su fruto es un buen forraje, su corteza es barbasco, sirve para curtir pieles. Es la mejor madera para entabicados y difícil de prender. Herida la corteza produce una buena y abundante cautidad de goma.

Cariaco.—Cordia Sp?—Familia de las Borraginaceas. Arbol de Venezuela cuya madera es blanca.

Cariaco negro. Cordia Sp.—Borraginacea. Sn madera es de color negrusco.

Caricori. - Protum Sp. - Madera de Venezuela.

Caricaro. - V Caricori.

Caricarito. — Bursera Sp — Familia de las Burseraceas. Madera blanda y de ninguva ntilidad.

Carijo. - V. Cambaiba.

Caripé.—Arbol perteneciente a la Familia de las Le guminosas que crece en minas y que da buena madera.

Cariota. - V. Corojo de Orinoco.

Cariota. — Caryota naricuris. — Palmera ornamental.

Cariota. — Tilmia Caryobalfolia. — Palmera ornamental cultivada.

Cariota sin espinas. -- Cariota Urens. -- Palmera ornamental.

Cariota. - V. Pacaya.

Cariota de Sagu.—Caryota Urens L.—Palmera introducida que da una fécula parecida al Sagú.

Cariota Sobal. — Caryota Sobolifera Wall — Originaria de Malaca y cultivada en América.

Carmelitas. - V. Melisa.

Carnun. -Rivinia hunulis.-Phylotaceaca que vegeta en América del Sur.

Carnaubeira.— Copernicea cerifera.—Palmera medicinal que vegeta abundontemente en Ceara del Brasil. Produce cera.

Carnauba. - Palmera del Brasil:

Carnauvetra. - V. Carnauba.

Carne de vacca. -- V. Caroba preta.

Carne de vacca. -- V. Caroba vermeja.

Carne de vacca. -- Rhopula eleguns Schott. -- Madera del Brasil.

Carne de vaca. — Bonchiria Colombiensis. — Planta de Colombia que crece al norte del Tolima.

Carne de doncella.--V. Sangre de doucella en Cuba.

Peso específico: -0,950.

Resistencia:—836 k por cent.

Aplicación: - Construcciones.

Valor:-80\$000.

Carne gorda. — Talinun Potens. — Familia de las Postulacaceas. Pianta que vegeta en la Argentina y otras localidades de América.

Carne azada. -- Rhopala Complanata. -- Familia de las

Proteaceas. Arbol de Venezuela: su mauera es roja como carne azada. Se usa en ebanistería.

Carne azada .- Talinun Patens.

Carne azada. — Arbol de especie indeterminada que vegeta en Colombia y conocida en Orizaga a la cual se le da este nombre por su semejanza a la carne azada.

Carambano. - V. Carao.

Carrasposita.—Loeselia Amplestens.—Polemoniacea.

Cardenal azul.—Lobelia Sifilitica.—Lobeliaceas. Considerada exótica; pero convertida en indígena.

Cartamo.—Carthamus tinctorus L.—Compuesta. Planta procedente de Iudia Oriental. Los frutos son purgantes, las hojas cuajan la leche y las flores son tinctoriales.

Carnestolendo. — Cochospernun lubiscoides. — Arbol de flor amarilla que crece en muchos lugares de América intertropical.

Carnestolendo.—Cochlospernun lubiscoides.— Familia de las Bixaceas. Madera muy blanda de poca utilidad pero si muy medicinal y produce el fruto un algodón muy fino y de los pétalos desecados en la sombra se falsifica el Azafrán.

Carminero de Canarias.—Phytolacca Decandra L.— Especie cultivada en América e introducida.

Carnicero.—Arbol que crece en el Quiché y cuya madera se usa en Guatemala en ebanistería.

Caripacunge.—Potentilla Sp.—Rosacea de especie indeterminada que crece en Colombia.

Cariofilata acuática.—Geun Ribale L.—Es planta pelosa de hojas radicales pue tiene raíz medianamente astringente y que a la vez es tinctorial.

Cariofilata del Sur. - Geum Virginianun L.-Especie

muy semejante con la anterior.

Cariocar de Amazonas.—Caryocar glabrun Pers.—Arbol que da un fruto del tamaño de un huevo de gallina.

La almendra es comestible y de ella se extrae también nu aceite. Debajo de la capa exterior del fruto se encuentra una substancia grasa que se usa a guisa de manteca. La madera se emplea en construcciones navalesen Amazonas.

Cariocar de Cayena. — Caryocar Butirosun Arbol de Cayena cuyo frnto se come como manteca y sus almendras de delicioso gusto. Su madera estan apreciable

como su fruto.

Cariocar tomentoso. — Cariyocar tomentosun. — Ar-, bol que crece en América del Sur y que tiene las mismas propiedades que el anterior.

Cariocar de América. — Garyocar Nuciferan. — Arbol de la Familia de las Rizovalaces que crece en varios lugares de América y que tiene propiedades iguales a los anteriores.

Caro. Acacia de Colombia sin especie determinada y

cuya madera es notable,

Caroba de flor verde. — Cybistax Anthysiphilitica Mar .- Bignoniacea usada en el Brasil en cocimiento contra la sifilis.

Caroba blanca del Brasil.—Sparattosperma Sitontriplicum Mar .- Bignoniacea que se usa en el Brasil contra los cálculos de la vegiga.

Carolina. -V. Tricuma.

Carolina blanca. - V. Schila blanca.

Carolina. V. Ceibón de agua.

Carolina. - V. Señorita.

Carolina. - Andenanthera pavonia. - Familia de las Leguminosas. Arbol de la India introducido y cultivado en el Brasil. Tiene flores blancas y pequeñas. Es medicinal y las hojas son anti-reumáticas.

Carolina. ~ V. Tento.

Carola prieta. - Jacaranda Obovata Chan .- Familia de las Bignoniaceas. Madera Brasileña para tablados. Crece en San Pablo y Río de Janeiro.

Caroba guira. — Bignonia purgens. — Bignoniacea del Brasil que tiene propiedades purgantes y que crece Amazonas.

Caroba menuda.—Flor de lestris undulata.—Arbusto del Brasil medicinal y ornamental.

Caroba.—Jacaranda procera.—Bignoniacea del Brasil medicinal. Es anti-sifilítica y se aplica también en las úlceras.

Garoba Paulista. — Jacaranda Exiphylla. — Tiene los mismos usos que la anterior.

Caroba. — Biynonia Brasiliensis.—Arbusto trepador y ornamental del Brasil.

Caroba blanca. — Sparratosperma lithontriplican Mar. — Es medinal y se emplea como letrontripica, diurética. Es para los indios del Brasil una providencia pues lo conceptúan el verdadero purificador de la sangre.

Caroba de flor verde. — Cibistax anti-sifilitico. — Es ta especie Brasileña es nu anti sifilítico que también se emplea en la retención de la orina.

Caroba roja. - V. Jacaranda prieta.

Caroba blanca.—*Jucaranda. Serniserrata Chan.*—Familia de las Bignoniaceas." Buena madera del Brasil que crece en toda la República.

Carote. - V. Zanahoria.

Caruto. - V. Irayol.

Cardomomo. - Amonun Cardamonun. -- Planta aelimatada muy escasamente.

Carioquillo. - V. Cinco-negrito.

Carioquito. - V. Camara.

Cartucho. -- V. Quequisque.

Caro hembra. - V. Conacaste.

Caracoli de Nueva Granada. - Anacardio Rhino-

carpus Dc.—Arbusto muy poco visto en América Central y cuya goma es igual a la de su congénere el Marañón.

Carioquito falso. V. Cinco-negrito.

Caromembri. - V. Conacaste.

Carobucu. - Madera del Brasil.

Carpasa. -- V. Algodón arboreo.

Carqueja. - V. Mendoza.

Carqueja amarga. — Cacalia decurrey. — Planta medicinal del Brasil.

Carqueja dulce.—Buccharis gandichaidiana:—Planta medicinal del Brasil.

Carquija. -- Baccharis Genistelloides Pers. -- Familia de las Compuestas. Planta muy vulgar en casi todo el Brasil.

Carrielito. — Calceolaria Sp.—Comprende varias especies de Colombia.

Carracucho colorado de Panamá. -- V. Flor de la Cruz.

Caracuchos. -- (Caracuchos.) V. Flor de China.

Carbonerón. V. Barbón (Calliandra.)

Cardomomo.—Elettaria cardamomun. — Amomacea originaria de Ceilán y otros lugares de Oriente e introducida al país como planta de adorno y muy escasamente.

Garey. V. Guayacán.

Cárgadita. - V. Trensilla (Zornia.)

Cargamanta. -- V. Inga. (Guama.)

Carretón.—Trifholun pratensis—Leguminosa cultivada y buena como forraje.

Carrielito. — Calceolaria Angustifolia. — Escrofulariacea. Planta también llamada Tronadora

Carraspique. — Lepidun bipennatifidun. — Crucifera cultivada.

Carasposa. - Calla aspera. - Compuesta de Colombia.

Carraquillo. - V. Carrasposa.

Carrapato. - V. Higuerillo.

Carrasco del campo.—Baccharis Tarchonanthoides De.—Familia de las Compuestas. Especie que crece en Espiritu Santo del Brasil.

Carrapeta.—Guarea Iwchihoides Cav.—Arbol de sombra para alamedas:

Carrapeta.—V. Quitacalzón.

Carretón.—Arbol de Guatemala que eu la Baja Verapaz usan en carrocería.

Carretón:—Trifoliun pratensis.—Leguminosa cultivada en la sabana de Bogotá.

Carretón.—Kramera ixima var Granalensis.—Poligolacea de Colombia conocida con el nombre de Rulaña.

Carretonsito. — Medicago denticulata. — Papilionacea que crece eu los Andes de Bogotá.

Carreto.—Arbol de Guatemala. Su madera se usa en ebanistería.

Carraspique blanco.—Iberis odorata L.—Familia de las Cruciferas. Planta cultivada en América del Norte.

Carretón.—Medicago nuricata Ait.—Leguminosa Europea y cultivada en América como forrajera.

Carretilla. - V. Carretón.

Carrizo. — Chusque Scandar. — Planta Colombiana que crece en los Andes.

Carrizillo.—Calystegia rosea.—Planta de tallo voluble, hojas codiformes en la base y oblongo lanceoladas. Descubierta por cl Dr Fonk cerca del Low en el archipiélago de los Chonos de Chile. Es planta medicinal de acción purgante drástica que se emplea mucho en el mismo Chile.

Cartageno.—Bombax ceiba L —Bombacea. Arbol nno de los gigantes de América tropical. Es de ornamento y sin igual para àrbol de sombra por su foliaje denso y su gran-

de copo.

Carne de vaca. - Bochysia Columbiensis.

Carbonsillo. — Arbol de Izabal que da buena madera para carrocería.

Carnicero. — Arbol del Quiché con buena madera para ebanistería.

Carreto. Arbol'de Guatemala cuya madera sirve para trabajos de carrocería.

Carolina hermosa.—Pachira insignus Sav.—Bombacea. Arbol muy común en las orillas del mar y que también se llama Zapotón.

Cartageno, -V. Ceila.

Cartucho. — Calla aethiopica. — Aroidea exótica. Cultivada.

Cartucho.-V. Quequisque.

Cartucho manchado. - V. Caladina.

Carute del Perú. —Condaminea Carumbosa D. C.— Crece en el Perú y su corteza suele mezclarse con de varias verdaderas quinas.

Caruache. V. Cuchamper.

Cardosanto de Trinidad. -V. Alcapate.

Caracate. — Homalun racemosun. — Planta que también se llama Angelino.

Caricarito. V. Palo jiote.

Garo. - V. Conacaste.

Carneazado, — Arbol cuya madera es buena para construcciones.

Carbonero. Inga Sp.--Arbol de la Familia de las Leguminosas.

Cartan.—Centrolobun Robustun.—Leguminosa. Arbol que da buena madera.

Caruco de Orinoco. - Gempa Caruto H. B. K .- Esta

Rubiacea da frutos que emplean los Moigens para teñir de negro.

Casamacaten. — Homalun racemosun.

Casabe.—Planta de Venezuela que da regular madera. Casabito.—Madera que produce un árbol indígena de

Venezuela.

Casadita. — Guilandina Crista. — Leguminosa. Planta muy espinosa con frutos espinosos que contienen semillas globosas de color azul con hueso duro y almendra muy amarga y buena para curar las indigestiones y el paludismo.

Casampulga. ~V. Abro precatorio.

Casa pulgas. -- Pentestunn Guatemalensis. -- Escrofulariacea.

Casampulga. — Veàse Casa pulgas.

Casamarucha. — Xantiun Catarticun. — Planta Colombiana de la Familia de las Compuestas que crece en la ciudad de Pasto.

Cascabel.—Silena galia.—Cariofileas. Crece espontánea en Bogotá.

Cascabelito. — Alonso Cuadrialate. — Escrofulariacea que vegeta en Bogotá.

Cascabelito. — Crotalaria Pterocauta. — Leguminosa Colombiana que crece en Ocaña.

Cascarillo de Antioquia, — Clematis Gondotiana. — . Rannneulacea de Colombia.

Cascaro — Madera de construcción cuyo árbol no tiene determinación botánica y que es medicinal

Cáscara de hierro. - V. Eucaliptus Seucoxylon.

Cáscara de oleo vermejo. - V. Bálsamo del Perú.

Cáscara gruesa. — Hidrangea Sp — Saxifragacea que vegeta en Colombia.

Cáscara sagrada. -- Rhamnus puestriana. -- Arbusto

Cáscara amarga. - Picomnia Hondurensis. - Terebin. tacea. Arbol medicinal. medicinal de América del Norte.

Cascarilla. — Cinchona Bogotensis. — Especie que vegeta en los Audes de Colombia.

Cascarilla blanca. — Cinchona prismatostylis. — Rubiacea que crece en los Andes de Bogotá.

Cascarilla. - Elauteria croton. - Euphorbiacea. Arbus-

to y árbol pequeño de corteza medicinal.

Cascarilla. — Arbol de Venezuela que es muy aromático y de cuya corteza se puede extraer un aceite esencial. El leño es una buena madera.

Casco de mula. — Planta Guatemalteca que vegeta en el Cerro de Zunil y que da un tubérculo comestible en tiempos de escacés de grauos.

Casco romano. -- V. Famana euña.

Casco de caballo. -- Barbarior ondulatun. -- Planta del Brasil que crece en Pernambuco que se emplea para curar las bubas.

Casquillo. - Planta indigena del Brasil no determinada y que da una fruta redonda de 55 milimetros de largo.

Casca.—Peptademia rigida —Leguminosa. Arbol.

Castarina. - Gastarina Latifolia. - Miricacea. Planta medicinal.

Cascarón. - Macharun Sp. - Leguminosa. Arbol grande de buena madera, de buena copa, y de buena apariencia.

Cascarón. — Machaerum Acuminatun — Familia de las Leguminosas. Es árbol que vegeta en Venezuela de porte alto y de bella forma. Su madera es buena.

Castanegueña. — Loranthus Americanos — Lorantseea. Planta que crece sobre los árboles.

Castaneto. — Thevea Nerifolia. — Apocinacea. Arbusto ornamental y medicinal.

Casaguate. - V. Siete camisas.

Castilleja.—Castilleja Arvensis Ch. y Sch.—Escrofulariacea medicinal.

Casita Argentina.-V. Javonsillo.

Casita.—Sapindus devaricatus Vedd.—Sapindacea medicinal estudiada en la República Araentina.

Casmagua. — Wellinia laurifolia Sw — Madera sólida de color castaño de la Familia de las Mursinaceas que vegeta en Cuba.

Caspi.—Mauria helerophylla Hart.—Planta que vegeta en Colombia y Conocida en Popayán.

Caspicarache.—Rhus juglandifolia.—Terebintacea mêdicinal que vegeta en Colombia.

Castaño de América. -- Castanea vesce. -- Sterculia.

Castaño criollo. -- V. Castaño Americano.

Castaño de Santo Domingo. — Cupania American. —Arbol de muy hermosa apariencia.

Castaño silvestre. — Bertoleta ezelsa. — Sterculiacea. Arbol de hermosa forma.

Castaña de Australia.—Castanospernun Australe A. Cun.—Arbol de Australia enltivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Coménse las semillas.

Castaño de Indias.—Esculus Hippocasterun.—Esculacea. Arbol aclimatado y muy escaso en el país.

Castaño de Honduras.—V. Valso.

Castaño.—Art. Integrifolia.

Castaño de las Antillas. - V. Castaño del país.

Castaño.—Sterculia Cartaginensis y Sterculia.—Arbol de América Central.

Castaño del Pará.—Sterculia Micha.—Arbol de bello aspecto.

Castaño del Pará. -Bertoletia Exelsa. - Es este el ver-

· dadero Castaño del Pará.

Castaño de Marañón. - V. Punpunjuche.

Castaño de Indias.—Asculus Hyppocas tanun L.—Familia de las Esculaceas. Arbol originario de la India y cultivado en Europa y América como ornamental y por sus usos en la industria y en medicina y veterinaria.

Gastaño cabelludo. — V. Castaño de Indias.

Castaño del Malabar. - V. Arbol de pan.

Castaño de América Central.—V. Panamá.

Castaño silvestre. V. Ceibón de arroyo.

Castaño. — Arbol de Guatemala del cual se extrae madera que usan en balsas y carretas.

Castaño del país. - Sterculia Pentaphylla. - Arbol

grande muy ornamental, medicinal y alimenticio.

Castaño del país. Sterculia Cartaginensis o Sterculia Mexicana—Arbol ornamental que crece muy cerca del mar y que también se llama Panamá.

Castaño de mar. V. Quiamol o cuamol.

Castaño. — Metisia Castaño. — Arbol de la Familia de las Esterculiaceas que lleva ese nombre en honra a Matiz.

Castaño.—Sterculia rugosa.—Arbol de grande talla. Se encuentra en las márgenes del Río Meta y llanos de San Martín.

Castañeto. - V. Cabalonga (Thebelia.)

Castano. — Castanea vulgaris. — Arbol de Europa meridional introducido en América.

Casatillo. - Psidiun Friedrestheano. - Mirtacea. Arbol frutal.

Casia purga. — Cassia bicapsularis. — Leguminosa medicinal.

Casco de venado. — Bauchina Inermis. — Leguminosa Arbol cuyas hojas tienen la figura del casco de un venado. Es medicinal.

Castana del Pará.—Bestholetia exelsa.—Arbol gigante y de los más bellos del Brasil que creee en el Pará y Marañón. El fruto es esférico del tamaño de la cabeza de un niño. Las almendras se comen y son sabrosísimas.

Castane. - Eluis Melanoccoca. - Familia de las Palme-

ras. Es planta que erece silvestre en el Pará.

Castañuela. - V. Oreja de perro.

Casia del Brasil.—Cassia Brasiliana Lam.—Los frutos de esta planta son purgantes y eomo tal se usan en el Brasil.

Casia de México. — Cassia Fistoloides Call. — Leguminosa purgante que crece en México.

Caspi de pasto. — Rhus juglandifolia H. B. y K.—Cro.

ce en Nueva Granada y es venenoso.

Casina de Florida. — Ilex romitoria Art. — Especie que crece en Florida y Carolina. De su corteza se prepara una infución diúrética y sudorífica y en alta dosis emética.

Casia muru del Perú.—Solanun Saponaceun Dn.—Solanacea que crece en varios puntos del Perú. Sus bayas

se emplean a manera de jabón para lavar la ropa.

Cascol. — Parkinsonia aculeata Lin. — Familia de las Leguminosas. Planta ornamental cuyas flores se administran como febrífugo ya en baños en infución. Produce buena goma y de sus semillas se prepara una bebida como café.

· Cascalvos. V. Trigo fanfarrón.

Cáscara preciosa.— Mespilodaphne Preciosa Nees.— Familia de las Laurineas. Arbol del Brasil de corteza aromática y de sabor a clavillo y muy medicinal.

. Casa mumar. - Yingiber Casa mumar Rosb. - Amo-

macea de la India e introducida en América.

Casa moscas.—Apocynun Androcæmifolium L—Esta planta por las condiciones especiales de su flor atrapa las moseas. Es planta digna de cultivarse ella y sus variedades

Así:

Apocynun cannabianun L.

Venetu.

Hypericifoliun.

Todas ellas crecen en el Canadá.

Casuela. — Calotropis procera. — Planta que da Caucho en Cuba.

Cat del Canadá. — Celastrus Scandens L.—Arbusto trepador que erece del Canadá a la Virginia. La corteza y las bayas son empleadas por los indígenas del Canadá como eméticas.

Calata. — Maranth Warsewiczii Matt. — Amomacea, lamás ornamental que crece en América Central y cultivada en otros lugares.

Catalpa Bignonia.—Catalpa Bignonioides Wat.—Planta de la Familia de las Bignoniaceas que crece en el Brasil y que cultivan en los jardines.

Catalpa de Santo Domingo. — Catalpa Longissima Walt — Bignoniacea de flores blancas y perfumadas que erece en Santo Domingo.

Catagua. V. Mangaló.

Catati.—Arbol de Venezuela que produce buena madera

Cataya vermetha.—Planta del Brasil de la Familia de las Lauraceas. Madera de primera clase, crece en Paraná.

Catecu. - V. Nuez de Areca.

Catigua. — Trichila elegans Juss. — Familia de las Meliaceas. Arbol que crece en la Argentina

Catinga de mono. Slizotobiun pungens. - Arbusto

trepador que crece en Pará y Amazonas del Brasil.

Catinga blanca. — Senharia tinctoria. — Familia de las Leguminosas. — Arbusto abundante en Parahiba y Pernambuco que produce por la ebullición un tinte amarillo.

Catinga de mono mansa.—Dyphysia flava.—Arbusto trepador que pertenece a la Familia de las Leguminosas.

Catinga. — Caesalpima Gardneriana Bent. — Leguminosa cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Catiunegro. - V. Zacate gordura.

Catinguero. — Asi llaman en el Brasil un Zacate forra-

jero y bueno. Panicun minutiflora hay blanco y rojo.

Catigna. — Trichilia Richardina A. Lus. — Familia de las Meliaceas. Madera del Brasil que crece en Paraná, San Pablo y Minas.

Cativa. -- V. Amansa mujer.

Cativo. -- V. Bálsamo de Copaiba.

Cativa. - V. Amansannyer.

Catalina. -- V. Pascua flor. Euforbiacea.

Catalina.—Euphorbia Heterophylla.—Euforbiacea. Arbusto medicinal.

Catucho.-V. Guanaba.

Catuche. - V. Guanaba.

Catignire. V. Manzana de serpiente.

Catole. - Palmera del Paraguay.

Catole.—Rhapis piramidata.—Palmera de altura mediana. Sus semillas dan un aceite bueno para la mesa.

Catota.—Solanun catôta.—Solanacea que crece en Alagoas. El fruto es del tamaño de un limón grande.

Catuaba.-Madera del Brasil.

Cauba. - V. Palo de buey y Caoba.

Caucha. - V. Masamorra Caucha.

Caucha. — Erymgeum rostratum. — Hierba de Chile que alcanza un metro de altura, con hojas radicales oblongas y dentadas en su circunferencia. Crece con abundancia desde Talca hasta las orillas del Cautin. Es muy medicinal y sir-

ve además para curar el piquete de animales pouzoñosos.

Caucho del Pará. - V. Caucho de Manisoba.

Caucho. -Arbol de Guatemala del cual se extrae el hule.

Caucho. - Lleva el nombre de Caucho el jugo lechoso de muchos Ficus, Higuerones, Amates lo que produce el Castilloa elástica y algunas especies de Enforbiaceas y Apocinaceas.

Caucho. - v. Hule.

Caudero. —Madera de Venezuela.

Caujate. — Arbol que vegeta en Venezuela y cuya madera es de buena clase.

Cuajaro. — Cordia Alba. — Arbol muy extensamente extendido en la América tropical y que sirve generalmente para cercas vivas. Su madera es blanca y la corteza y frutos medicinales. Veáse Tigüilote.

Causinut. - Planta medicinal de Guatemala sin espe-

cie determinada y conocida en Alta Verapaz.

Causaución. - Loasa Parviflora. - Hierva medicinal cultivada eu el Jardín Botánico de Kío de Janeiro.

Causin. - Especie no determinada cuyo árbol da madera que usan en construcciones.

Cauxan. Madera usada eu carrocería y cuyo árbol vegeta en Guatemala.

Caunce. Godoya Antioquensis.-Planta medicinal que crece cerca del Rionegro en Colombia.

Caulote negro. — Guasuma tomentosa. — Tiliacea que tiene las mismas propiedades que las especies anteriores.

Caujaro. - V. Tigüilote y Sebito.

Causin. — Arbol de Alta Verapaz de madera apropiada para carrocería.

Cauxan. - Arbol que da madera para construcciones. Caupe. - V. Frijol de palo.

Cayena. - V. Clavelón, Hibiscus.

Cayoliran, -- V. Salvia grande.

Cayures. - V. Manzana de serpiente.

Cayena. - Hibiscus cooperi. - V. Clavel.

Caxapora de Gentío. — Terminalia Fragifolia Mart. — Planta arbustiva del Brasil de fruto drupacero.

Cayete. -- Palmera del Brasil.

Cayarana. — Cabralea laevis Dc.—Arbol grande cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cayeput. — Melalenca lencadendron. — Mirtacea cultivada y ornamental.

Cayelil. - V. Cuajilote.

Gayajabo. - V. Mate de Costa.

Cayajabo obtusa. - V. Cayajabo.

Cayos de mono en Carácas.—Lecythos duvia H. B. K.—Mirtacea que crece junto a las riveras del Río de Magdalena.

Cearo espinoso. -- V. Ceiba. (Bombax ellipticun.)

Cebada.—Hordenn vulgare.—Graminea. Planta aclimatada y cultivada para fabricar cerveza y como forraje.

Cebada.—Hordeun vulgare L.—Graminacea. Especie introducida, aclimatada y cultivada en toda la América. Alimenticia y forrajera.

Cebada. — Hordeun distichon L.—Graminacea. Especie aclimatada y forrajera.

Cebada. — Hordeun hexastichon L. — Graminea. Aclimatada.

Cebadilla falsa. — Pentsteum barbatus Nutt. — Escrofulariacea. Planta medicinal abundante en América Central.

Cebadilla legítima. Veratun Cebaadilla. — Planta medicinal que se encuentra cerca de San José Costa Rica.

Cebadilla del país. - Schenocaulon officinalis A. Gr.

-Meliacea. Rlanta medicinal.

Cebadilla.—Schoendecaulun officinalis.— Habita esta Liliacea el norte de Colombia.

Cebadilla lanci.—Bromus Umoloides H. B. K.—Familia de las Graminaceas. Especie Argentina cultivada en Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cebadinha menuda. - V. Capun Tlechina.

Cebo vegetal. — Mirica Cebifera. — Miricacea. Arbol de mediana talla muy extendido en Chiquimula, Gnatemala.

Cebil colorado. — Piptadenia Cebil Griseb. — Familia de las Leguminosas. Especie que vegeta en la Argentina.

Cebil blanco.—Piptadenia rigida Bent.—Familia de las Leguminosas. Planta que como la anterior vegeta en la Argentina.

Cebil. V. Curupai-pita.

Cebil colorado. — Piptadenia Cebil. — Arbusto medicinal Argentino estudiado en el Museo Farmacológico de Buenos Aires.

Cebil. - V. Cebil colorado.

Cebolla común.—Allium Ceppa L.—Liliacea. Planta transportada a Europa por los Griegos e introducida en nuestro país después del descubrimiento de América, es planta alimenticia y medicinal.

Cebolla comestible. -- V. Cebolla.

Cebolla de cocina. -- V. Cebolla común.

Cebolla.—Seilla perubiana.—Liliacea cultivada.

Cebolla.—Scilla maritinu.—Liliacea del Sur de Europa introducida a América.

Çebolla de ensalada. — V. Puerro.

Cebolla de perro. V. Lirio de Mayo.

Cebolla albarrana.—Himenocallis rotata Herb.—Amarilideas. La cebolla de esta hermosa planta es medicinal.

Cebollita.—V. Cebollin.

Cebolleja.-V. Cebadilla del país.

Cebolleta de pegar.—Orquidea de especie indeterminada cuya cebolla contiene un jugo musilagonoso que sirve para pegar objetos rotos.

Cebolleta. - Allium fistulosun L.- Liliacea. Planta acli-

matada.

Cebolleta.—Especie de orquidea valbosa, cuyo vulbo contiene un jugo musilaginoso que sirve para pegar guitarras y violines.

Cebolleta. - Pontederun Azurea. - Planta aquatica flo-

tante.

Cebolleta.—Eulophia gracilis.—Orquidea que vegeta en Colombia.

Cebollino.—Alium fistulosun.—Planta viva cultivada como anual muy semejante a la cebolla pero de vulbo más pequeño.

Cebollino común. - V. Cebollín.

Cebollín.—Alliun Schænodraphanun L.— Planta de vulbo pequeño y hojas fistulosas. Es importada de Siria y se usa lo más en ensalada, pues para condimento es muy dulce.

Cebollín Inglés. - V. Cebolleta.

Cebollín Francés. - V. Cebollín.

Cebra. — Omphalobriun Lambertu Dc. — Familia de las Terebintaceas. Planta que se encuentra en las Guayanas y que da buena madera.

Cedasillo. - V. Briza.

Cedro. — Cedrela odorata L. — Meliacea. Arbol gigantesco muy extensamente repartido en toda la América tropical y una de las maderas preciosas mejores y quiza la que preferentemente y más que el Caoba se emplea en construcciones, mueblería y ebanistería. Además de toda la que se emplea en el país se hace gran comerció de ella exportándola para Europa y Estados Unidos.

Cedro macho. - Cedrela odorata.

Cedro oloroso. - Cedrela odoratu.

Gedro colorado. - V. Cedro.

Cedro de América. -- V. Cedro.

Cedro amargo. - V. Cedro.

Cedro dulce. Cedrela montana. Meliacea.

Cedro. — Cedrela Fissilii vell. — Familia de las Meliaceas. Arbol que vegeta en la América del Sur y que produce buena madera.

Cedro.—Cedrella odorata.—Familia de las Meliaceas L. Arbol grande que crece en casi todas las Repúblicas de América Latina y que se aprecia por su madera preciosa e incorruptible.

Cedro dulce. -- Familia de las Bureciaceas y una especie de Crepidosperma. Madera poco recinosa.

Cedro amarillo. — Cupresus Sp. — Coniferas. Arbol aclimatado.

Cedro de la Habana. - Cedrela Mericana Ran.

Cedro de Sierra. — Cupresus Thuriphera H. B. et. K. — Conifera.

Cedro limón. Citrus medica L.-Rutacea.

Cedro liso. — Cedrela Sp. — Meliacea.

Cedro blanco. — Cupresus Sindleyi Klos — Conifera. Arbol con madera blanca. Cultivado.

Cedro chino. -- Cedrela Sp. -- Meliacea.

Cedro de las Antillas. — Bignoñia Leucoxyllun. — Bignoniacea. Arbol que produce buena madera.

Cedro hembra. — Cedrella Ginanensis. — Meliacea. Arbol grande que da madera blanquisco-amarillenta.

Cedro blanco. - V. Cedro de las Autillas.

Cedro blanco. - V. Cedro hembra.

Cedro cóbano. Trichila Pitiesii. Meliacea. Arbol que da buena madera.

Cedro. — Cedrella Mexicana Rœu. — Meliacea.

Gedro.—Cedrella glaziovi Dc.—Meliacea.

Cedro. - Cupresus benthami.—Coniiera aclimatada.

Cedro blanco. — Icica Altisima Aub. — Arbol de Guayana que de su corteza trasuda una resina llamada morra.

Cedro rojo de Guayana. - V. Cedro blanco.

Cedro de ramazón. - V. Cedro.

Cedro verdadero. — Cedrus Libani Barr. — Conifera del Asia menor introducida y cultivada en América del Norte.

Cedro rosa. — Cedrella fissilis. — Santa Catharina. Madera del Brasil.

Gedro. — Cedrella Braziliensis. — Bahía. Madera del Brasil.

Cedro Batata.—Cedrella fissilis Stil.—Madera del

Peso específico: -0,427.

Resistencia:-743 k.

Aplicación: Tablados.

Altura: -35 a 39 metros.

Procedencia:-Brasil.

Cedro rosa. — Cedrella Braziliensis St. Hill. — Madera del Brasil.

Peso especifico: -0,437.

Resistencia: -743 k.

Aplicación: - Muebles de Injo.

Valor:-90 \$ 000 a 120 \$

Procedencia:-Brasil.

Cedro vermetho grande. - Cedrella fissilis Vell var Australis St. Hill — Familia de las meliaceas. Madera de de primera clase que crece en todos los Estados del norte del Brasil.

Cedro vermetho pequeño. — Gedrella Sp. — Crece en Amazonas.

Cedro. - V. Cayarana.

Cedro espinoso, -V. Pochota.

Cedro cebolla. --- V. Caoba.

Cedro espinoso. - Pachira feddleri. - Sterculiacea de Panamá, medicinal.

Cedro Bogolensis.—V. Cedro colorado.

Cedrito .-- Corpia Sp. Borraginacea. Arbol muy pariente del Laurel falso (Cordia)

Cedrito. — Cordia repara H. B: K — Especie que vegeta cerca del Río Magdalena, Colombia.

Cedrito. — Xantoxylen. — Especie llamada así en Colombia parque el árbol se parece al Cedro.

Cedrito. - Phyllantus Salviefolia. - Euphorbiacea que

crece en Bogotá.

Cedrón. - Sippia Citroiodora Kit. - Familia de las Verbenaceas. Planta que crece en muchas de las Repúblicas de América.

Cedrón. -- Sinaba Cedron Pla. -- Rutacea: Planta medicinal.

Cedrín .-- Sippia Urticoides St. -- Familia de las Verbenaceas. Especie que está cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cedrillo. -- Guarea Coriacea C. D. -- Familia de las Me-Arbol de muy hermoso aspecto que vegeta en la América del Sur.

Cedrillo majague. -- V. Capulín (Montingia.)

Cedrillo. -- Arbol pequeño de la Familia de las Euforbiaceas que produce unas semillas rojas que contienen mucho aceite llamado Miacaguite.

Cedrillo. — Guarea trichiloides L. — Arbol grande de buena sombra y que pertenece a la Familia de las Meliaceas.

Cedrillo cimarrón.-V. Cedrillo.

Cedrillo.-Trichila Spondioides.-Meliacea.-Arbol pe-

queño, buena madera y productor de aceite.

Cedrillo.—Trichila Spondioides.—Familia de las Meliaceas. Arbol de foliaje denso que da frutos oleosos y cuya madera es blanco amarillenta.

Cedrillo.—Arbol que en Venezuela se usa para horcones de casa.

Cefaloto.—Cephalotus Sabill.—Planta de rizoma muy curiosa de hojas huccas y flores blancas que se ve cultivado en algunos jardines de América, siendo única en su Género y de la familia de las Cefaloteas.

Ceiba de Colombia. - V. Javillo. -

Ceibas en Colombia.—Varias especies de Bombax que algunas vegetan también en el Brasil, Guayanas, Venezuela, Ecnador y América Central en cuyos países son los gigantes de las selvas virgenes y de los cuales se enumeran estas:

Ceiba. - Bombax ellipticun.

Ceiba. - Bombax Ceiba.

Ceiba. -Bombax Septenatun.

Ceiba. - Bombax Cumanense.

Ceiba. - Bombax mompoxense.

Ceiba.—Eriodendron Anfractrusun.—Malvacea. Arbol gigantesco y espinoso, medicinal y ornamental.

Ceiba. - Bombax Mipticun H. B. et. K .- Bombacea. Ar-

bol gigantesco con pocas espinas, medicinal.

Ceiba.—Eriodendron Occidentale Tr.—Bombacea. Este y las anteriores constituyen uno de los árboles más grandes de nuestras selvas. Arboles de esas especies hay que alcanzan una altura hasta de 50 metros con copo de 50 metros y

tallo de de 10 metros de circunferencia.

Ceiba espinosa. - V. Ceiba (Eriodendron.)

Ceiba Argentina. — Erythryna fulgen. — Arbol grande medicinal.

Ceiba. — Bombax Septenatun. — Bombacea que vegeta en Colombia que habita y es conocida en Cartagena.

Ceiba en Colombia. - V. Balzo.

Ceibo. V. Cambulo.

Ceibo barrigón. V. Ceiba (Eriodendron.)

Ceibo blanco.—V. Algodón blanco de América.

Ceibo espinoso. — V. Algodón blanco de América.

Ceibo de Argentna y Paraguay. - Erithryna cristagalli L.-Leguminosa de Argentina y Paraguay.

- Ceibo Argentino. - V. Pito-

Ceibo. · V. Ceiba.

Ceibo de las Islas. — Erythryna cristagalli L. — Familia de las Leguminosas. Nombre con el cual se conoce en la Argentina a esta planta y a las especies que signen:

Ceibo de Jujuy. — Erythryna Fulgens. Lucet. Geibo del Chacó. — Erythyna Speciosa Au.

Ceibo de misiones. - Erythyna Sp. - Familia de las

Leguminosas lo mismo que las dos anteriores.

Ceibillo.—Bombax Ceibillo.—Bombacea. Arbol espinosos menor que la Ceiba y que produce frutos leñosos mayores que los de la ceiba, conteniendo mucho algodón.

Ceibón. - Eriodendron ampachiosun.

Ceibón. — Ochroma Lagopus. — Bombacea. Arbol cultivado e indígena de Costa Rica que produce en sus frutos una especie de lana color café que sirve para fabricar almohadas.

Celidonia mayor. — V. Hierba de la Golondrina.

Celedonia. - Alcide Bogolensi. - Cariofilacea que vegeta

en Begotá.

Celedonia. - Drimaria Cordata - Compuesta que vegeta en los llanos de San Martín de Colombia.

Celidueña. — Chelidoniun majus L.—Familia de las

Papaveraceas. Especie introducida en América.

Celidonia.—Chelidoniun majus L.—Papaveracas. Planta herbacea introducida de Europa y cultivada, con flores amarillas. El zumo es purgante.

Celidueña. - V. Celidonia.

Celidonia mayor. - V. Celidonia.

Celedonia. — Eufhorbia maculata L. — Euforbiacea. Planta herbacea medicinal.

Celedonia. — Euphorbia Thymifolia Bur. — Enforbiacea. Plantá que crece en las calles de muchas ciudades y ques es venenosa y medicinal.

Celidoncilla. - V. Golondrina.

Celihueca. — Hierba de la familia de las Solanaceas que da unos frutitos negros llamados cinco negritos y que tiene el tallo hueco.

Celosía de flores en panoja. Celosía Argentea. —Amarantacea. Arbusto hasta de tres metros de altura de ramos volubles y de flores en grandes panojas blancas semiplateadas. Es ornamental y medicinal.

Celosa. V. Violentina.

Celosa cimarrona. - V. Celosa.

Celulosa. -- En muchos lugares llaman así a las hojas de la mazorca de maíz y que también se conoce con el nombre de tusa

Ceniglo blanco. -- Ghenopodiun Album L. -- Familia de las Quenopodiaceas que crece en Europa y en las Antillas.

Centaura Brasilena.—Callopisma perfoliatun Mart.
—Crece en Minas y pertenece a la familia de las Gencianaceas.

Centeno esposado. - V. Centeno.

Centella. — Anemone de. capelata. — Hierba de hojas lohadas cuneiformes y de flores azules. Se dice que tiene propiedades diuréticas, diaforéticas, corrosivas y caústicas. Crece en todos los terrenos húmedos de Chile.

Centradenia floribunda. — Centradenia floribunda.

Crece en Guatemala.

Centradenia rosa. -- Centradenia rosea L.-Melastomacea que habita en México.

Centeno. — Cecale Cereale L.—Graminea muy conocida e introducida como alimenticia.

Centaura. - V. Semiramis.

Centropogon de Guatemala. — Centropogon Cerdifolius Bent.—Especie que crese en Guatemala y que es muy ornamental. Familia de las Campanulaceas.

Centropogon de Lovar. -- Centropogon Lovarensis Pl. Sind.—Familia de las Campanulaceas. Se cultiva como

la anterior.

Centella. — Ranunculus. — Especie que vegeta en las sabanas de Bogotá.

Centella. -- V. Hierba del diablo (Plumbago.)

Centli (indio). V. Maiz.

Cenizón. -- V. Conacaste.

Cenizo de Puerto Rico. -- V. Ayuda macho.

Cenizo blanco. - V. Sabonera.

Genizo. - V. Ceniglo.

Cenizo. - V. Humo de Sabana.

Cinízaro.-V. Cenicero o Genicero.

Cenicero. - Peridiun Genicero. - Leguminosa. Arbol medicinal.

Cenicero. — Phytecolobun Sama. — Leguminosa. Arbol muy ornamental que crece expontaneamente en toda la costa del Pacífico y muy cerca del mar. Es árbol propio para sombrear los cafetales y para jardines y alamedas; pero aunque es de tierra caliente, cuando se siembra a mas de cuatro mil pies es árbol mas precioso y el que debía preferirse para las calles de ciudades como San Jssé, Heredia, Alajuela, Guatemala, Nueva San Salvador, Ataco y Apaneca. Su fruto muy parecido al tamarindo, pero mas grande es como la hoja seca, es un forraje muy solicitado por el ganado vacuno. Es en los terrenos de la costa donde este te árbol se enferma de nua pelusa blanca que se cura soplándole flor de azufre.

Centaurilla de Guayanas.—Schultesia Stenophylla.—Gencianacea. Planta medicinal.

Centradernia de hojas grandes. — Centradernia Grandifolia — Planta medicinal.

Centradernia de Guatemala. — Centradernia floribunda - V. Guatemalensis. — Planta medicinal.

Centinodia.—Hierba de la familia de las Poligonaceas. Cepa.—V. Hongo.

Cepacaballo.—Acaena Splendens.—Hierba de hojas radicoles, belludas, blancas y plateadas. Flores ceciles dispuestas en espigas; fruto de forma eliptica. Se emplea en todo Chile para curar las enfermedades del hígado.

Cepalo-Caballo. V. Capacaballo.

Cephaltros. —Género de plantas car

Cepi.—Arbol de madera blanca y de la cual se hacen cabos de machetes.

Cerezo gomoso.—Serjania Paniculata.— Sapindacea. Arbusto medicinal y empleado también para matar peces.

Cera amarilla.—V. Macagua de costa.

Cera de Iriarta. V. Iriarta.

Cera. — Rubiacea sin determinación botánica que vegeta en Colombia y conocida en Pasto.

Cera. - Mirica arguta. - Especie que vegeta en Popayán

y Cundinamarca.

Ceratacaca. - V. Carugabá.

Ceralostema de los Andes. -- Ceralostemma Grandiflorun R. y P.-Ericacea. Arbusto ornamental de América del Sur cultivado.

Cerejeira. - Prunns broziliensis, Cham. - Madera del Brasil.

Aplicación: - Mucbles y maderamento interno. Altura: —15 a 20 metros; diámetro 9,60 a 0,80 m. Impuesto:—6\$000; transporte 26\$000 la tonelada.

Procedencia:—Minsa, Espirito Santo.

Ceratophillo de Puerto Rico. - Ceratophyllun L. Submersun.—Familia de las Ceralofileas. Planta Europea que también crece en Puerto Rico según Bertero y que vegeta en los charcos de agna.

Cerezo. - Bunchosia Costarricensis Ross. - Malpigia. Arbol pequeño que produce una fruta comestible muy inferior a la verdadera cereza. También se le llama Teresa qui-

za por corruptela.

Cerezo. — Trichila muschata — Meliacea. Arbol medici-

nal y que da madera de regular calidad.

Cerezo de Lucian. — Myrica Gerifera. — Miricacea. Arbol pequeño de ramos casi horizontales que abunda en los lugares fríos.

Cerezo silvestre. V. Agriota.

Cerezo de Nueva España. - Cerazos Capollin De. -Rosacea de México. Frutos excitantes, corteza febrífuga.

Cerezo de Virginia. - Cerarus Virginiana Mich. -Rosacea de Virginia y Carolina. Sa corteza se emplea como febrífugo en Estados Unidos y además en la sifilis y consunción pulmonar.

Cerezo durasno. - Cerasus duracina De. - Rosacea cultivada

Gerezo carrafael. - V. Cerezo durasno.

Cerezo Laurel. - V. Laurel Cerezo.

Cerezo aliso. - Cerazus padus De --Rosacea eultivada e introducida en América.

Cerezo de racimo. - V. Cerezo aliso.

Cerezo de Santa Lucía. -- V. Cerezo aliso.

Gerezo de Mahoma. - Cerazus Mahales Mar. - Especie cultivada.

Cerezo de aves. — Cerazus Aviun Mae. — Rosacea. Especie introducida en Amárica.

Cerezo negro. - V. Cerezo de Aves.

Cerezo de monte. - V. Cerezo de Aves.

Cerezo de Carolina.— Cerazus Carolinian Mich.—Rosacea que es indígena de Carolina y útil por su madera.

Cerezo. Arbol silvestre de Guatemala cuya madera se emplea en ebanistería.

Cerezo. - V. Nance.

Cerezo de Cartagena. — Malpigia punicifolia.

Cerezo en Cumaná.—Trichilia trifoliata. — Arbol que da buena madera.

Cerezo. - Cerazus Capronian.

Cerezo paralejo. - V. Nance.

Cerezo gomoso. -V. Javonsillo.

Cerezo de Antillas. V. Nance.

Cerezo de Cayena. — V. Guayabita.

Cerezo de las Antillas.—Malpighia glabra L.—Malpigracea. Arbol frutal de madera fina y corteza buena para curtir cueros.

Cerezo de Antillas.—Phylanthus Longifolius Jaca.—. Arbolits ornamental y medicinal cultivado.

Cerezo del Sur.—Eugenia Uniflora L.—Mirtacea. Arbol frutal cultivado de frutos muy agradables. Su corteza, sus frutos, sus hojas y sus flores tienen aplicaciones en me-

dicina doméstica.

Cerezo macho. — Trichila trifoliata. — Meliacea medicinal.

Cerezo. — Malpighia Punicifoliun. — Malpigracea. Arbol pequeño de frutos comestibles y madera de buena clase.

Cerecero de Cuba. -- V. Ciruelo.

Cerecillo. — Lonicera Xylostenun L. — Es planta Europea introducida en América.

Cereza de purga. - Melothria pendula - L. - Familia

de las Cucurbitaceas. Sus frutos son purgantes.

Cereza.—Averrhao Vilumbi.—Oxalidacea. Planta que sirve para preparar el Oxalato de polosa y que contiene mucho ácido oxálico. Es originario de Europa.

Cereza de Nicaragua. — Bunchosia glandulifera. — Malpigeacea. Arbol que da fruto comestible y medicinal.

Cereza de las Antillas. Malpighia punicifolia L.—Malpigracea que crece en Cuba y otros lugares de Antillas y América Central. Sus frutos son comestibles y de ellos se hacen varias preparaciones domésticas.

Cerezas del Perú. - V. Nances.

Cereza brasilena.— Cerazus percesifolia. — Arbol pequeño cultivado pero de origen Americano. Su frato es globoso y rojo.

Cerecita silvestre. -- Cornus cericea. -- Caprifoliacea.

Arbol medicinal.

Cerejeiro. - V. Cereza.

Cereipo. — Myrospernun frutescens. — Familia de las Leguminosas. Arbol con albura de color blanco amarillento y no muy ancho. Madera fuerte, bastante dura.

Ceri.—Aricenia cervicia.—Familia de las Verbenaceas. Arbol que vegets en los pantauos de la orilla del mar sus hojas son astringentes y se emplean para curtir eneros.

Ceriba. — Guillielma Mattogrosso. — Palmera del Brasil.

Cervba. - V. Ceriba.

Cerei. V. Tuna del Paraguay.

Cerimán de México. — Tormelia fragans. — Aracea que vegeta en México y cultivada.

Ceriasanta .-- V. Candelaria.

Cerilla. - V. Cascarilla (Ecostenma.)

Cerillos. -- Casearia nitida, -- Sanudeas. Es una especie medicinal.

Cempazuchil.-V. Flor de muerto.

Cempoazochil.—V. Clavelon.

Cepillo del diablo. — Combretum Jacquini Gri. — Combretacea. Arbusto muy ramoso y con ramos inclinados abajo que también se llama chupamiel.

Cepillo del diablo.—Combretum luxum Laf—Combretacea. Planta que disfruta de las mismas cualidades que la

anterior.

Cerbatana y Cebratana. - Montonoa. - Arbusto de flores blancas en racimos vistosos y cuyo tallo recto sirve de Cerbatana quitándole la médula, operación que se hace dejándola podrir en agua.

Cerillo. - Simphonia globulifera. - Gutifera. Planta me-

dicinal.

Ceragallo. - Lobelia laxiflora - Lobeliacea. Planta herbacea que crece en las alturas y que pasa verde toda la estación seca. Su raíz es emética y con ella se falsifica la ipecacuana. Cuando se desgarra el tullo segrega un jugo lechoso. También se le llama Pastorcillo.

Cerbilleta de pobre. - Luffa Cylindrica. - Cucurbita. Planta enredadora y trepadora que produce frutos a los

cuales se les llama paiste.

Cerrojo. - Sonchus Ol, raceas. - Compuesta. Planta herbacea de cabezuelas amarillas y medicinales.

Cerastro viscoso. - Cerastrun viscosun. - Dianthacea

Planta medicinal.

Cenizo. — Dialesta Sp. — Compuesta, sin especie determinada que vegeta en Colombia.

Cenizo. — Chenopodiun albun. — Quenopodiacea que crece en los Andes de Bogotá.

Cenicero. Pera tomentosa. Euforbiacea medicinal.

Cenizosa.—Crotun Argentens, var managuensis.—Es planta medicinal.

Cernapus. - V. Ligustro.

Cera vegetal.—Ceroxyllon Andicola.—Arbol cuyas semillas cocidas y machacadas producen una substancia como cera.

Cerote. — Ficus magnifolia. — Pequeña planta de ornato y que produce abundante cantidad de caucho.

Cerote. — Ficus magnifolia — Urticacas. Pequeño árbol de hojas grandes Su jugo lechoso produce cauthom.

Cervellón. - V. Serbal.

Cervantera del Perú.— Cervanteria Tomentos R. y Pav.—Familia de las Santalaceas. Planta que produce semillas comestibles.

Cestillo. - V. Junco. Jipijapa.

Cerraja. - V. Lechuguilla.

Cerraje. — Achyrophora. — Compuesta que así la llaman en Bogotá.

Gerraja.— Sonchus Asper L.—Familia de las Compuestas. Planta que crece en Paraguay.

Cerraja. - Sonchus pleraceus.

Cestillo de oro. - V. Aliso Europeo.

Cesped.—Armeria pubescens L.—Familia de las Plumbaginaceas. Planta Europea cultivada.

Cestillo. - V. Juneo de sombreros (Carludovica.)

Ciatula Americana. — Cyathula prostrata Blun.—

Amarantacea de Asia, de Africa y de América. Medicinal.

Giatotapalt. - Indio Mexicano. - V. Guarumo.

Ciatea. - Ximenea Speciosa. - Oleacea. Hierba medicinal.

Cioapactli. -V. Ciguapate.

Ciento en rama. - Achileca millefoliun L. - Compuesta,

Ciento en rama. Leucanthenu vulgare - Compuesta.

Especie medicinal.

Ciete camisas. — Ipomæa nuricoides. — Convolvulacea. Arbol que crece con ligereza y cuya madera es muy fofa y costituida por capas delgadas, razón por la cual lleva el nombre de eiete camisas. Es medicinal y en los meses de Noviembre y Diciembre se cubre totalmente de flores blancas.

Cicuta manchada. V. Cicuta de América.

Cicuta de América.—Cicuta maculata Lin.—Familia de las Umbeliferas. Es planta venenosa que crece en las lagunas de América del Norte.

Cicuta mayor.—Conium maculata L.—Es indudablemente la Cicuta que empleaban los Griegos para dar muer-

te a los reos.

Cicutina. - V. Cicuta mayor.

Cicuta. - V. Cicuta mayor.

Cicuta virosa.—Cicuta Aquatica.—Umbelifera. Hierba medicinal.

Cicuta mayor. - V. Cicuta virosa.

Cicutilla. - Æhusa cynapun. - Umbelifera.

Cicuta de América. - Cicuta maculata. - Umbelifera.

Cicuta menor. -- V. Cicuta de América.

Cicipins. -V. Cicipince.

Cidracayote. — Cucurbita melanospermo. — Cucurbitacea. V. Cilacayote.

Cidracayote. - Cucurbita ficifolia Bonche. - Cucurbitacea.

Cidracayote en Santander (Colombia.)—V. Guisquil.

Cidrón. — Lippia Cytriodora H. B. K. — Verbenacea. Hierba medicinal.

Cicla Acelga. V. Acelga.

Cicio agregado. — Cicun agregatun. — Solanacea medicinal que vegeta en América Central.

Cica.—Cyca Circinalis L.—Cicadacea. Arbol elevado cultivado que produce una goma transparente. La médula produce una especie de Sagú y las hojas abundantes en fibra que se utiliza en lugar del cáñamo.

Cicas. — Género que comprende varias especies de plantas de la familia de las Cicadaceas, así:

Cyca revoluta.—Especie que crece en el Japón y cultivada.

Cyca media.—Habita en Nueva Horleans.

Cycas inermis. —Crece en Cochinchina.

Hay además muchas otras especies, todas ellas ornamentales y cultivadas en los jardines.

Cidrilla. -- Verbena triphylla. -- Familia de las Verbenaceas.

Cidronela. -- V. Melisa.

Cidrón. V. Orozus (Lippia.)

Ciclame de Nápoles.—Cyclamen Neapolitanun.—Planta introducida en América.

Ciclame de Alepo.—Cyclamen Persicun Mill.—Planta ornamental cultivada.

Ciclame Silicia.—Cyclamen Cilicia Bon.—Especie cultivada.

Ciclame de Africa. - Cyclamen Africanu Bois y Reul. - Crece cultivado.

Cielo estrellado. — Aster novi angelia Ait. — Familia de las Compuestas. Planta de ornamento cultivada.

Cielo estrellado. - Aster novi Belgi Nes. - Planta de jar-

dín muy ornamental.

·Ciento en rama. - V. Clavel de poeta.

Ciguaraya de Cuba.—Trichilia Havanensis Jac.—Planta de Cuba y América Central. La corteza es purgante y la madera es de buena calidad.

Ciega ojos.—Asclepias umbellata.—Familia de las Asclepiadaceas. Hierba de porte elegante, lechosa en todas sus partes, hojas alternas lanceoladas. La leche se emplea contra los dolores de dientes.

Ciega ojos.—V. Vivorana.

Cigua. - Nectandra coriacea. - Madera de Cuba de buena clase.

Ciguara de Cuba.—Trichila Habanensis.—Meliacea. Arbol de madera blanca.

Ciguapate.—Montonoa tomentosa Llav y Lex.—Compuesta. Arbusto medicinal que se deriva de las voces indígenas Cihuat y pahty que quiere decir remedio de mujer y en efecto es bueno para los dolores uterinos y para, menorar los finjos del mismo.

Ciguarralla. - V. Quita-Calzón.

Cigarra. V. Cuamol (Entada.)

Ciguapalti.—V. Ciguapate.

Ciguapal.—V. Ciguapate.

Cilacayote.—*Lucurbita Melanospernun*.—Cucurbitacea. El fruto grande y alargado que es forraje bueno para los ganados y que se ocupa para hacer de él dulces. Se cultiva en los lugares fríos.

Cilantro de tierra. Eringenn fætidun. Umbelifera. Plantita herbacea hedionda que se usa como condimento en

vez del Culantro.

Cilantro de monte. V. Cilantro de tierra.

Cilantro de España. - V. Culautro.

Cilantro de comer. - V. Culantro.

Cilantro cimarrón. V. Culantro cimarrón.

Cinamomo. Verbena valerianoides H. B. K. - Verbenacea cultivada en Bogotá.

Cinamomo. - V. Paraiso.

Cina-cina. — Parkinsonia Aculeata L. — Familia de las Leguminosas. Arbusto ornamental que se ve cultivado en casi todos los jardines públicas de América.

Ciño-ciña. - V. Sulfatillo.

Ciña-ciña. — Parquinsonia Aculeata. — Leguminosa ornamental del Paraguay y Argentina.

Cinamomo de Manila. - V. Enne de Cuba.

Cinco hojas.—Arbol del Brasil muy medicinal. Las hojas son diuréticas y se emplean en cocimiento, en infución en baños contra los dolores reumáticos.

Cinco dedos. — Scidophyllum Jacquina. — Araliacea del Género Oreopanac que vegeta al norte de Colombia.

Cincho. Arbol de Guatemala cuya madera sirve en carrocería.

Cinchona Caribe. — Exortema brachiearpun. — Rubiacea. La corteza de esta planta es tenida como una quina y también se le llama quina del país.

Cinchona de Jamaica. - V. Cinchona Caribea.

Ginco llagas.—V. Clavelón (Tajetes.)

Cinco-chagas. - V. Café de Matti.

Cinco de Mayo. - V. Amaranto.

Cinco de Mayo. -V. Celosía.

Cinco negrito. — Lantana hirzuta - Mar. — Verbenacea. Arbustito medicinal de bonitas flores.

Cinlentt indio. - V. Maíz.

Cinoglosa. - Cinoglosun officinalis.

Cinoglosa. - Cynoglosun officinalis. - Borraginacea de Europa cultivada en América.

Cineraria. — Cineraria maritima. — Compuesta del Me-

diterráneo y cultivada en América.

Ciparobo, —Es una especie de Butua de raíz delgada, lisa y blanda que se encuentra en Minas del Brasil.

Cipin cidade. - Cloloris ciliata. - Forraje muy estima-

do

Cipipa. V. Yuca.

Cipoda Copacabana.—V. Bokapary de Cipo.

Cipi-cururá.—Anisolobus curura.—Pfanta medicinal del Brasil

Cipo.—La palabra Cipo es lo mismo que bejuco; pero como en los pueblos fronterisos del Brasil la usan muy frequentemente como palabra españolisada nos vemos en el caso de ponerla en unestra obra creyendo que con ello haremos un servicio pues en un pueblo del Uruguay hubo mas de un individuo que tomaba la palabra Cipo sinónimo de bejuco.

Bajo esa adverteucia escribimos sobre Cipos las palabras

que siguen. Así:

Cipo de cruz. — Chiococca Anguisida.

Cipo de canela de Jacu.—Salacia Corymbosa.—Arbusto del Brasil que crece en Alagoas.

Cipo de carrizo. - Davilla Rugosa Rais, es lo mismo

que el Cipo Carocha.

Cipo de carpero. Familia de las Bignonia

Cipo de carnero.—Familia de las Bignoniaceas. Planta del Brasil.

Cipo de carnero. — Echitis suberosa. — Familia de las Apocinaceas, planta trepadora casi siempre de flores grandes. Es hemostatica muy útil en la Hemotiris y sobre todo en las hemorragias uterinas.

Cipo blanco. - Colletia Sarmentosa alba. - Familia de las Rhamnaceas.—Arbusto trepador del Brasil que crece en Alagoas.

Cipo blanco de cera. - Colletia Sarmentosa lutea. -

Esta especie es muy semejante a la anterior.

Cipo blanco de Pernambuco. — Familia de las Poligolaceas. Planta indígena del Brasil que vegeta en las orillas del mar.

Cipo cobriso. - Bignoniun prolixa. - Esta especie es muy ignal al Cipo de ajo.

Cipo de ajo. - Seguiera alliacea. - Familia de las Phy-

tolacaceas. Planta indígena del Brasil.

Cipo de ajo o bejuco de ajo. — Bignonia Alliucea. — Bignoniacea. Es una planta trepadora de flores violadas que crece en toda la América tropical y que es vista con gran supertición,

Cipo de gigante. - Dolichos odoriferus. - Familia de

las Leguminosas que crece en Pernambuco.

Cipo de arco. - Galphyrina officinalis. - Familia de

las Malpighiaceas. Arbusto silvestre del Brasil.

Cipo o bejuco azongue. -- Apodanthera Smicifolia. -- Especie Brasileña empleada con grande éxito para curar ciertas enfermedades de la piel.

Cipo de Azongue. —Planta medicinal del Brasil.

Cipo de sapo. Relbuniun Hypocarpum - Planta del Brasil.

Cipo de Jaboty. ~V. Haba de San Ignacio.

Gipo cuma. - Achieta Salutaris. - Vidacea. Planta medicinal del Brasil cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Cipo caboclo. -- V. Cambarba.

Cipo de cabodo. - Davilla Brasiliana De. - Familia de las Delleniacas. Especie que crece en el Brasil.

Cipo carneiro. — Echitis suberosa. — Planto trepadora medicinal del Brasil estudiada por Mello Oliveira.

Cipo Chumbo. - V. Cuscuta.

Ciprés de Abanico.—Thuja Occidentalis L.—Conifena ornamental y que sos ramos sirveu para hacer escobas. Crece en América del Norte.

Ciprés.—Crupresus sempervirens L.—Conifera. Esta especie y las otras que describimos abajo son árboles cultivados para aprevechar las hojas para coronas de muerto y por su buena madera.

Ciprés.—Cupresus Venthanu End. L. Conifera.

Ciprés. — Cupresus thurifera H. B. K. — Conifera.

Ciprés. - Cupresus Sp. - Conifera.

Ciprés común. V. Ciprés (Sempervirens.)

Ciprés.—Juniperus Flacida.—Conifera.

Ciprés. — Cupresus destichia. — Conifera.

Ciprés de la Cordillera.—Libocedrus Chilensis.—Familia de las Pinaceas. Arbol que crece en Chile y Argentina.

Ciprés.—Cupresus sempervirens.—Conifera exótica cultivada en América.

Ciprés funebre. Cupresus Tunebros. Pinacea cultivada y muy conocida.

Ciprés común.—Cupresus sempervirens L.—Familia de las Coniferas. Arbol originario de América Septentrional. Se cultiva.

Ciprés de muerto. - V. Ciprés común.

Ciprés hembra. — Cupresus Horizontalis — Cultivado para los mismos usos que el Ciprés común.

Cipripedio.—Cypripediun Pubescens Will.—Crece en América Septentrional y se cultiva también como ornamental.

Cipura tinctoria. — Cipura cæsulia Aubl. — Familia de las Iridaceas. Especie que crece en América del Sur.

Cigogas.-V. Mururu de agua.

Circea de América. — Cirea Lutebiana de L. — Enoteracea que crece en Europa y América y que sirve para tenir de amarillo.

Cirio de flor grande. — Cereus grandiflorus Mill. — Caetacea que crece en las islas Caribes y que se cultiva en Europa.

Cirio de flores grandes. - Cereus grandiflora Cacteas.

Cirio menor. - Caetus timbriatus Cacteas.

Cirio lindo. - Cereus Speciossisimo Cacteas.

Cirio hermoso. -V. Ĉirio lindo.

Cirolero. V. Ciruelo.

Cirpo de las lagunas.—Cyperus elegans L.—Cyperacea. Planta industrial y medicinal.

Cirpo de las Antillas. - Scirpus lacustris L. - Planta que crece en los puntanos de la Familia de las Cyperaceas, medicinal e industrial.

Cirpo lacustre. — Scirpus Lacustris L.—Ciperacea que tiene tallos comestibles.

Cirpo. - Scirpios Lacastrun. - Cyperacea.

Cirial. - V. Cuajilote.

Cirial. - V. Jocote de verano.

Cidra. -- Citrus bigaradie. -- Rutacea.

Cidra. - Citrus medica L. - Rutocea.

Cidra limón. Citrus medica L.-Rutacea.

Cidra. — Citrus de eumana L. — Rutacea.

Cidrelo. - Citrus medica L - Rutacea.

Cidrero. - Citrus medica.

Todas las Cidras son arbustus que producen jugo acído.

Cibaque.—Cyperus Sp.—Cyperacea. Planta herbacea de tallo cuadrangular que crece a la orilla de los ríos llamado también Tule.

Cicipince. - Hamelia Palens. - Rubiacea. Arbustillo de

flores rojas y frutos rojo-negrusco. Medicinal.

Cirin.—Melastoma hirta L.—Melastomacea. Arbol pequeño que produce unos frutitos rojos comestibles y que tiene las hojas de color ceniciento.

Cirin colorado. - Clidonia Spicata De. - Melastomacea.

Arbolito de hojas rojas y comestibles.

Cirilo. - V. Cirin.

Citronella. - V. Cidrón.

Citrus naranja.—Citrus Aurantiun L.—V. Naranja.

Cirujano. V. Palo jiote.

Giruela de los Cafres. -- V. Jocote.

Ciruela jobo. - V. Jobo.

Ciruela de Madagascar.—Flacurtiacea de origen Madagascarensis y cultivada en América.

Ciruela de perro.—Bunchosia glauca H. B. K.—Mal.

pigracea que se encuentra en Colombia.

Ciruela Gobernadora. — Flacurtia ramuntchi L. — Fruto agradable.

Ciruela de Madagascar. - V. Ciruela Gobernadora.

Ciruela campechana. V. Jocote de verano.

Ciruela agria.—V. Jobo hembra.

Ciruela loca. - V. Jocote de cerco.

Ciruela cimarrona.—Bunchosia nitida.—Planta que crece en Mariquita y otros lugares de Colombia.

Ciruela de los Andes.-V. Icaco.

Ciruela de América.—V. Icaco.

Ciruelo del Gobernador. - Flacurtia ramuntchi. - Arbol frutal cultivado.

Ciruelo espinoso. — Ximenia Americana L.—Arbol frutel de Panamá y las Antillas.

Ciruelo amarillo. - V. Jocote amarillo.

Ciruelo de Nicaragua. — Bunchosia glandulosa. — Planta de la Familia de los Malpighiaceas que crece en México, América Central, Ecuador, Colombia y Perú donde se comeu sus frutos.

Ciruelo de fraile. -- Especie que crece en las Autillas es la Bunchosia Nitida Dc. -- Sus frutos son comestibles.

Ciruelo de fraile en el Perú.—Bunchosia Armeniaca.—Planta de la Familia de las Malpigraceas que crece en el Perú donde sus semillas se tienen como veneno.

Ciruelo de montaña. — V Ciruelo de Nicaragua.

Ciruelo negro.—Prunus Paranaense.—Familia de las Rosaceas. Es una planta muy semejaute al Ciruelo Europeo. El fruto es negro y refrigerante.

Ciruelo de tierra.—Ximenia Americana.—Familia de las Olacineas. Esta planta crece en el Brasil, Antillas, América Central y otros lugares de América. Es arbusto espinoso de hojas pequeñas casi redondas con espinas en la base. Se come la almendra que contiene el hueso.

Ciruelo montañero de Venezuela.—Arbol que vegeta en Venezuela y cuya madera blanco-amarillento es un tanto fina.

Ciruelo. - V. Jocote cultivado.

Ciruelo. - V. Jocote jobo.

Giruelo calentano. V. Jocote de verano.

Ciruelo espinoso. —Ximenia Americana.—Especie que vegeta en los Andes de Bogotá.

Ciruelo capesito. — Ternstroemia meridionalis ellates. — Especie que crece en los Andes de Bogotá a mas de 2500 metros.

Ciruelo cimarrón. - V. Ciruelillo.

Ciruelo de hojas laterales.—Rheedia laterifolia.— Especie que vegeta en América del Sur. Ciruelo de fraile. -- V. Cirnela cimarrona.

Ciruelo amarillo. -- Spondias purpurea. -- V. Jocote amarillo.

Ciruelo. -- Spondias purpurea L.--Anacardiacea. Jocote de veravo rojo.

Ciruelo del país.-V. Jocote Jobo.

Ciruelo del Río Grande. - Spondias purpurea L.

Ciruelo del país. - Spondias purpurea L.

Ciruelo agrio. - Spondias dulcis Fost.

Ciruelo colorado. Spondias purpurea L.

Ciruelo chico. - Spondias Sp.

Ciruelo de España.—Prunus domestica.—Rosacea L. Aclimatada.

Ciruelo Europeo.—Prunus domestica.—Especie cultivada en América.

Ciruelo de América.—Spondias purpurea L. Ciruelito del Perú.—V. Ciruelillo de Chilè.

Ciruelillo. — Embothryun coccineun — Arbolito glabro, de hojas oblongo-ovales, flores membranosas de color rojo vivo. Crece desde las provincias del Sur de Chile a Magallanes. Se usa la infución o cocimiento pora curar las neuralgias dentarias y como cicatrizante.

Ciruelillo de Chile. — Embothriun Lanceolatun B. Br.—Arbol de Chile que tiene las semillas comestibles. Familia de las Proteaceas.

Ciruelillo. - V. Jama.

Ciruelillo.—Bunchosia Sessilifolia D. C.—Malpigracea. Arbol frutal.

Ciruelillo. -Bunchosia Lanceolata Ture.

Citero. - V Jocote.

Citero dulce. - V. Spondias dulcis.

Citiso. - V. Alfalfa Arborea.

Citón.—Graminea de Guatemala, no determinada pero conocida en Alta Verapaz.

Civil. - V. Arito.

Civité.— V. Algalia.

Claitonia de México. Caytonia Perfoliata. Las hojas de esta planta se comen como verdolaga.

Clarca.—Clarka Pulchella Pur.—Enotreacea. Especie muy ornamental que crece en California.

Clarca linda. - V. Clarca.

Clarca elegante. — Clarka elegens. — Planta anual y muy ornamental de California, cultivada.

Claraiba. -- Gerascauthus exelsa Mart. -- Planta medici-

nal del Brasil.

Clavel.—Así se llaman varias plantitas de ornamento que dan las preciosas flores de la Familia de las Diantaceas, algunas especies del Género Tagetes, otras de las Malvaceas y una sola especie del Género Cleome de las cuales describiremos las siguientes:

Clavel de poeta. — Dianthus barbatus. — Doantacea.

Clavel de los jardines. - Dianthus Cariophyllun

Clavel Alelí. Dianthus Cariophyllun.

Clavel común. - Dianthus Cariophyllun.

Clavel clavel. — Dianthus Cariophullun. Clavel rojo. — Dianthus Cariophyllun.

Clavel de muerto. — Tagetes glanduliphera. — Compuesta.

Clavel. - Hibiscus rosa sinensis. - Malvacea.

Glavel de cinco hojas. — Cleome Pentaphylla. — Caparidacea.

Claveles de los jardineros. — Dianthus Cariophyllus. —Plantitas de ornamento de las cuales hay muchas variedades que todas pueden referirse a dos rosas principales.

Flamencos y Claveles de fantasia o de capricho clasificados como siguen:

D Apizarrados. - Unicolorus, estriados y listados.

,, Abranquianos. — Fondo amarillo con llamas mas o menos intensas.

, Ingleses. —El fondo de los pétalos es de un blanco puro.

,, Fondo blanco. - Pétalos de fondo blanco estria-

dos.

,, Sajones.—Muy semejantes a los anteriores y bordados..

,, Benaditos.—(En francés bichons) Los colores no son aparentes sino en la superficie de los pétalos.

Clavel de los jardines. - V. Clavellina.

Clavel Alelí. - V. el anterior.

Clavel común. - V. Clavellina.

Clavel Granadino. V. Clavel común.

Clavel coronado. V. Clavellina de pluma.

Clavel de China.—Dianthus Chinensis L.—Especie oriunda de China y cultivada en América.

Clavel magnifico. - V. Clavel de China.

Clavel de flon.—Dianthus Semperflorens Hort.—Cultivado como ornamental. Este clavel tiene las variedades siguientes:

Clavel María Paré, blanco. Clavel Emilio Paré, fondo rosa estriado de rojo. Clavel Paulino, fondo unido color rosa. Clavel Príncipe Imperial. Clavel rosa. Clavel Napoleón III. Clavel de Meaux.

Clavel del aire. — Tillandsia Sp? Var. — Bromeliacea que habita en Argentina y Paraguay. Ornamental y medicinal.

Clavel de la China. - V. Clavel de poeta.

Clavel de jardín. — Dianthus Cariophylla L — Es flor hermosa y muy apreciada que generalmente se cultiva.

Clavel de las Indias. - V. Flor de muerto.

Clavel del Japón.—Hibiscus Rosa Linensis.—Malvacea. Arbusto ornamental de cuya especie hay dos o tres variedades, así: de flores rojas sensillas, de flores 10 jas dobles, de flores amarillas sensillas, de flores dobles amarillas, de flores matizadas de amarillo y rosado dobles, de flores pequeñas rosadas, todas las cuales son cultivadas como ornamentales. Su tallo contiene mucha fibra sedosa y fuerte.

Clavel común. - Dianthus Caryophyllus. - Diantacea.

Glavel de muerto.— Tagetes patula. — Compuesta. Planta herbacea anual que da flores amarillas perfumadas. Es planta medicinal y de ornamento.

Clavel de la nobleza. - Dianthus barbatus L.-Cario-

tel.

Clavel de ciento en vara. Dianthus pulcherrum. Especie cultivada en lugares fríos.

Clavelito. - Dianthus Superbus. - Especie cultivada.

Clavelito de Carácas. — Tussica Pilosa H. B. K. — Familia de las Enoteraceas. Planta que crece en América y sus frutos juntamente con toda lo planta a esepción de la raíz tiñen de amarillo.

Clavelón de Chile. — Tagetes Glandulifera Sch. — Familia de las Compuestas. Crece en Chile y tiene las hojas estimulantes.

Clavelón. V. Clavel del Japón.

Clavellina, — Caesalpina Clavellino. — Familia de las Leguminosas. Arbusto de Venezuela cuya madera es de poca importancia.

Clavellino. — Caesalpina pulcherrinu. — Leguminosa muy semejante a la anterior. De poca importancia es su madera pero como planta de ornato es apreciada en muchos

lugares de América.

Clavellina.—Dianthus barbatus L.—Diantacea. Plantita que da muchas flores en forma de umbelas pequeñas y que también se llama Clavel sensillo. Hay muchas variedades todas cultivadas en los jardines.

Clavellina. -- Dianthus barbatus. -- Diulacea.

Clavellina. — Silene Pendula. — Diantaceas. Plantita herbacea ornamental. Gipsophylla elegans

Clavellina blanca. V. Chila blanca.

Clavellina. - Poincetia pulcherrima. - Leguminosa.

Clavellina. - Pachira Insignis. - V. Schila.

Clavellina. — Dianthus Sp. — Dianthacea. Plantita que da flores en panojas de colores variados.

Clavellina.—Calliandra clavellina.—Leguminosa que vegeta en Colombia.

Clavellina .- Dianthus cruentus .- Especie cultivada.

Clavellina. — Mutisia clematis. — Compuesta de los Andes orientales de Colombia.

Clavellina.—Planta semejante a las Liliaceas de flores muy aromáticas.

Clavellina de los Cartujos. — Dianthus Carthusiano. run L.—Especie cultivada como ornamental.

Clavellina de pluma.—Dianthus plumarios L.—Familia de las Diantaceas. Plantita cultivada en los jardines.

Clavija coronada.—Clavija Ornata Don —Esta Mur. sineacea habita en Cayena.

Clavija brillante.— clavija fulgens D. Hook — Especie enltivada. Familia de las Murzinaceas.

Clavija. V. Chsloval.

Clavija. - V. Galán de noche.

Clavija. - V. Bnenas tardes.

Clavija espuela. V. Espuela.

Clavillo. — Dianthus prolifer. — Familia de las Cariofilaceas. Los clavos son oriendos de la América y de Africa y se cultivan en muchos lugares de América.

Clavo del campo.—Pyenautheur Alterun. — Familia de las Labiadas. Planta natural del Brasil muy conocida en Alagoas.

Clavo de Lagartija. — Tussica Tunifolia. — Familia de las Onogeraceas. Es una planta herbacea de porte bonito.

Clavo de monte. - Es una planta Brasileña que es

medicinal y que crece en Marañón.

Clavo del Brasil.—Calypthanthes Aromatico.—Los frutos de esta planta tienen el sabor y el aroma del clavo de especies y se usan en el Brasil en sustitución de estos.

Clavo de las Indias. - V. Clavo de especies.

Clavo de difunto. - V. Flor de muerto.

Clavo de San Benedicto. Planta Brasileña perte-

neciente a la Familia de las Compuestas.

Clavo de difunto. — Tagetes erecta. — Planta herbacea anual, ornamental y medicinal perteneciente a la Familia de las Compuestas. Es empleada en el Brasil en flujos y toses.

Clavo de girofle. — Caryopylla Aromatica. — Mirtacea.

Planta natural de la India aclimatada en otros lugares.

Clavo de chapa. - V. Pimienta de Chapa.

Clavo nadante de playa. — Tusicca Gomeri. — Crasulacea. Planta medicinal.

Clavo de especies. — Caryophyllus Aromaticus. — Mirtacea. Arbol exótico y cultivado mas que como artículo de comercio por sus frutos como árbol de adorno.

Clavo del Señor. - V. Granadilla de Guatemala.

Clomele. -V. Flor de muerto.

Clomelillo. - V. Flor de muerto.

Clomelillo. - V. Clavelón.

Clome grande. Cleome Gigante L.—Familia de las Caparidaceas. Especie que crece en el medio día de América y se emplea como rubefaciente.

Clome de 5 hojas. — Cleome pentaphylla. — Caparidacea. Hierba que da flores moradas o blancas y que además

es medicinal. Crece silvestre y cultivada.

Cleome espinoso. - Especie que se cultiva en los jardines.

Cleome de tres en rama.—Cleome tryphyllo Dc.—Caparidacea. Planta de propiedades rubefacientes.

Cleome Pungens Wilt .- Oriunda de América meri-

dional. Es pubescente y espinosa.

Cleomes. —Este Género tiene muchas especies Americanas e introducidas de Asia y Europa. Pertenecen a la Familia de las Caparidaceas y cuenta entre ellas las siguientes:

Clemátida de la Habana. — V. Cabello de Angel.

Clemón.—Hibiscus grandiflorus L.—Malvacea. Arbus to que da flores ornamentales y cuya corteza contiene mucha fibra.

Clemón. - Madera de mediana clase de Venezuela.

Clemon. Hibisons grandiflora. — Malvacea ornamen

tal cultivada en alamedas y jardines.

Glemón.—Hibiscus grandistorus L.—Malvacea. Arbus to cultivádo de flores ornamentales y cuya corteza produce mucha fibra.

Cletra. - Cletra ulnifolia L. - Especie que crece en América Inglesa.

Cletra de Estados Unidos.—Clethra tomentosa.— Ericacea que crece en EE. UU.

Cletra de Carolina. - Clethra Paniculata Ait. - Plan

ta de flores bancen que crece en Carolina.

Cletra del norte. — Clethra acuminata Mich. — Crece en Georgia.

Cletra del Perú. — Clethra ferruginea R. y P.—Planta que habita en el Perú.

Cletra magnifica. - Clethra. - Arbusto piramidal que

crece cultivado.

Clidenia Paulista. — Clidenia Pauciflora De. — Es medicinal. Crece en América.

Clidenia elegante. — Clidenia elegans D. — Especie que crece en el Brasil con frutos comestibles.

Clidenia Brasileña.— Clidenia Spicata Dc.—Especie del Brasil y de Guayanas con frutos comestibles.

Clidenia. — Clidenia hirta Don. — Melastomacea. Crece en América del Sur y es útil por sus frutos comestibles.

Clidenia de Cayena.—Clidenia egreste D.—Crece en Cayena y tiene los frutos comestibles,

Clitoria. - V. Chochito de negra.

Glitoria. -- V. Choreque.

Clitoria. V. Chocho de doncella.

Clitoria de Virginia. — Clitoria Virginiana. — Leguminosa. Arbusto trepador con flores comestibles y medicinal.

Clusia de flores rosadas.—Clusia Rosea.—Malva-

cea Especie ornamental y medicinal cultivada.

Clusia de flores blancas. -- Clusia alba. -- Malvacea ornamental y medicinal.

Clusia blanca. V. Capey de Cuba. Clusia rosa. V. Copeisillo de Cuba.

Clusia menor. -- Clusia Flava L. -- Madera superior.

Clusia venosa. - Clusia venosa L.—Buena madera y en las Antillas se emplea como febrifugo.

Clusia de flores rosadas. -- V. Copey.

Clurqui-tata. V.Guaci y guacu.

Coabillo. - V. Cuaba de ingenio. -

Coabito. - V. Guisguacal.

Coachipilín.—Dyphysia robinoides.—Leguminosa. Arbol que sirve para sombrear los cafetales y da madera de las mas finas que hay en el Istmo, de ella se hacen madres de puertas de golpe, estribos, cachimbas y lo mejor que sirve para horcanes de casas por una de las maderas que resisten más el agua y la humedad dilatando años muchísimos debajo de la tierra.

Coamecate verde. - V. Colación roja.

Coamecate blanco.-V. Vivorana.

Coamecate. - V. Confite.

Coamenepile. - V. Granadillitu.

Coapalli.-V. Hierba del pollo.

Coayote. V. Cuayote.

Coayru-cu. - V. Guairui-su.

Coatindiva. - V. Cruiduiva

Coeranea. - V. Cuayrana.

Coerana.—Cestron Lavigetun Schl.—Solanacea útil en la medicina y en las industrias que vegeta en el Brasil.

Cabalonga.—Arbol que vegeta en Venezuela y que produce buena madera. V. Haba de San Ignacio.

Coberteras. - V. Ninfa blanca.

Cocalhu.—Arbol de Guatemala que vegeta en Alta Verepaz y cuya madera sirve en ebanistería.

Cacaguanance.—Arbol cuya madera se emplea en Guatemala para fabricar camas, para armazones y en carrocería.

Coca. - Cocculus Suberosus Dc. - Menispermacea muy

distinta de la Coca.

Coca de Colombia. — Erythroxilon Areolatun Sur. — Familia de las Eritroxiliaceas. Especie de hojas arreoladas y elípticas glaucas en el cuves que crece en Cartagena donde se usan los ramitos tiernos como refrigerantes, la corteza como tónico y los frutos como purgantes y diuréticos.

Coca del Perú. - V. Coca medicinal.

Coca de Nueva Granada. Eritroxylon hondense H. B. y K.—Crece en Cumaná y parece que tiene las mismas propiedades que la verdadera Coca.

Coca verdadera. — V. Coca.

Coca del Brasil.—Eritroxylon Hipericifoliun L.-Es la misma Galinhachoca o mercurio del campo.

Coca de la Galinha. V. Coca del Brasil. Coca de Mercurio. V. Coca del Brasil.

Coca piojera. - V. Espuela de Caballero.

Coca medicinal. — Eritroxylon Coca. — Es esta la verdadera Coca del Perú, la Coca que se emplea en medicina la que produce la cocaína el principio activo. Crece exponitánea en el Perú y cultivada en muchos lugares de América

Cocaína de América Central. — Elefanthopos Sp.— .
Hierba abundante en el Istmo y conocida en el Salvador.

Coca de Amazonas. Eritroxylon Cabaraclarun. Arbusto medicinal cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Coca de monte. — Eritroxylon Ovatun Cav. — Arbusto incluído en la materia médica Argentina de Domínguez.

Coca de monte. — Eritroxylon Pelleteranun. — Arbusto Argentino estudiado en la materia médica de Domínguez.

Cocobola.—Lescythys Costarricensis Pither.—Lecitidacea. Arbol gigantesco que produce muy buena madera para ebanistería y sus enermes frutos en forma de urna que contienen nueces comestibles de muy buen sabor. Se encuentra en la Costa Atlántica de Costa Rica y se conoce también con el nombre de Olla de mono.

Coco.—Cocos nucifera L.—Palmera. Es una de las plantas más útiles de América tropical su patria nativa, pues según Martros todas las que se ven en América han sido-llevadas de Panamá y es cabalmente de allí de donde

se han esparcido. En lo general es planta cultivada y de ella hay como cinco variedades diferenciándose las que crecen en la Costa del Atlántico a las del Pacífico.

Cocotero. - V. Coco.

Gocos de palma. — V. Palma Jocara. Cocos de Jocara. — V. Palma de Jocara.

Coco de mar. Lodoicea Sechellarum Sab. - Palmera introducida y cultivada por sus frutos comestibles y sabrosísimos.

Coco de Secheles. - V. Coco de mar.

Coco de la Cordillera. — Atalea Guaranitica Barl Rod.-Palmera del Paraguay, Bolivia y Matto Grosso, da frutos comestibles.

Coco de Cordillero de los Altos. - V. Coco de la Cordillera:

Coco de sapo. Cocus Romansofiana. Palmera del Brasil.

Coco de Gaxorro. - V. Cocó de sapo.

Coco del Paraguay. - Cocus Paraguayensis Barb. -Palmera nuevamente estudiada o especie nueva lo mismo que las siguientes-Cocus Complicola Barb Rod.

Coco del Paraguay. - Compylospatha Barb R.

Coco del Paraguay.—Liliputiana Barbona. Coco del Paraguay.—Ziunquefora Barbos R.

Coco del Paraguay. - Anodelpha Bar. Rod.

Coco. - V. Coclucho.

Coco D' Oleo, —Madera del Brasil,

Aplicacón:-Ebanistería, muebles.

Altura:-25 a 30 metros; diámetro 1 a 2 metros. Impuesto:-6\$000; transporte 28\$000 via-ferrea. Procedencia:-Mimoso, Espíritu Santo.

Coco de Bahía. -- V. Coco.

Cocos del Brasil

Coco de playa

Coco del norte { Cocus Nucifera Mart.

Coco de Bahía

Coco. —Bajo este nombre comprendemos la planta y el fruto de muchas palmeras, así:

Coco de agua.

Coco de Aricurí

Coco de Arí

Coco dè Bahía

Coco de Ratua

Coco de Indaya

Coco de Jatauba

Coco de Maraja

Coco Macujuba

Coco de Muramuru

Coco de Ouaresma

Coco de play

Coco de Pinela

Coco de Tarampabo

Coco de Tucum

Coco de Tucumay

Coco de Uvansu

Coco de Umbanza

coco de Uricama

Coco de Urucari

Coco de Yatay

voco de Vino

Coco de Sonsonate

Coco de Escuintla

Coco de Panamá-

Coco de Barita

Coco cabezudo

Coco catole

Coco de Guřeri

Coco de Imburi.

Cocos de mono.—Lecythis longifolia.— Mirtacea que crece a orillas del Orinoco y cuyos frutos sirven en la industria.

Cocotero. — Madera de Guatemala empleada para bal-

Coco de Castilla.—V. Coco.

Coco de Aceite. V. Coco.

Coco de agua.-V. Coco.

Cocoba.—Aristoloquia odoratisima L.—Aristoloquiacea. Arbusto trepador.

Cocoite. \_ V. Madre cacao.

Coceador. - Piper Sp? - Planta no determinada usada en la curación de la blenorragia.

Coca. —Erythroxyllon macrophyllon Cav. Lineas —Arbusto medicinal aclimatado.

Coclearia.—Lepidun Latifoliun L.-Crveifra. Planta herbacea medicinal.

Cocolmecan. - V. Zarzaparrilla.

Cocoyul. V. Coyol.

Cocoile. V. Palo de zope.

Cocoxihuil. -V. Saugre de toro.

Cocuite. - V. Madre cocao.

Cochinita. - V. Vivorana.

Cocolmecat. - V. Zarzapasrilla.

Cochinito de 3 huevitos. -- Seyos Lacinatus L.- Cu-

enrbitacea. Plantita herbacea enredadera de flores blancas que da frutos como marrantos.

Cochinitos de huevos .-- V. Cochinitos arriba.

Cochinito.—Elalerio Ciliatum.—Cuenrbitacea. Plantita trepadora que produce frutos en forma de marranos, también se llama tunquitos y cerditos. Es planta diurética.

Cocorote. — Bactris major. — Palmera de propiedades

medicinales e industriales que vegeta en Colombia.

Cochayuyos.—Durvillea utilis.—Planta muy abundante sobre toda la costa de Chile y desde Coquimbo al Sur hasta el Cabo de Hornos. Se emplean en cataplasmas sobre los tumores escrofulosos, en el bocio y otros tumores.

Cochucho. -V. Sauco hediondo.

Cochucho, coco. — Fagara Coco Gill. — Familia de las Rutaceas. Especie que crece en la Argentina.

Coihuic.—Nithopagus donbeyi mir.—Familia de las Fagaceas. Especie que vegeta en la Argentina.

Codagen de los Indios. V. Guay ru-su.

Codo-codo. Solanun Saponaceun Dun. Solanacea de Salia estudiada en la materia médica Argentina.

Codo de fraile. - Thebetia Sp. la semilla. - Cohombro. Cucunis Sativus. Cucurbitacea. Planta exótica y cultivada por sus frutos.

Cof. Arbol que vegeta en Guatemala. De su madera

se extrae buena tabla.

Goffec. - V. Café.

Cogailerra. — Stenocalyx Dysentericus. — Los fratos de este árbol del Brasil son antidisentéricos.

Cogul de Chile. — Dolichos Funerius Molun.—Leguminosa de Chile. Sus tallos se emplean en la fabricación de Cuerdas.

Coigüe. — Poliporus Senex — Es uno de los mas grandes Champignones de Chile. Su diámetro alcanza a 30 centíme

tros. Su sombrero es semi-obicular, unido en la base a los troncos de los árboles. En medicina se usa como coagulante absorvente y hemostético.

Coijol. — Cassia grandiflora. — Leguminosa de propieda-

des medicinales. Vegeta en Caqueza, Colombia.

Cointura. — Heteropteris floribunda H. B. K.—Malpighiacea de Panamá al Choco.

Coite. - V. Guacal.

Coite de mata. - V. Cuchamper.

Goj.—Arbol de Guatemala conocido en Alta Verapaz y sin determinación botánica.

Coja - macu. V. Jocote.

Col de Bruselas. - V. Repollo de Bruselas.

Col de mico. - V. Tabaquillo.

Col de monte. Anthurriun. Aroidea que vegeta al norte de Cundinamarca.

Col risado. V. Repollo.

Col enano: - V. Repollo.

Col de Milán. -V. Repollo.

Colorin. V. Pito.

Colorun de peces. - V. Palo de Zope.

Colquiyugo. — Maytenus vitis-idaca Jus. — Familia de las Celastraceas. Planta que crece en la Argentina y Chile.

Colquiyugo.—Atriplex Calquiyugo Kur.—Familia de las Chenopodiaceas. Planta herbacea que crece en la América del Sur.

Colchón de pobre.-V. Plátano.

Colombiana. - V. Sanalotodo.

Colombiana. — Tumbergia Alata. — Acantacea. Planta cultivada.

Colza.—Brasica Oleifera Dc.—Crucifera. Hierba co mestible.

Coloperis tapaljocote. — Melicocca olivaefornus. — Sapindacea. Arbol frutal.

Coligijire. - V. Sésamo.

Col.-Varias especies del Género Brasica y todas ellas comestibles.

Colmillo. - Dermato cohyx parviflora. - Escrofulariacea.

· Planta con propiedades medicinales.

Colchico. — Colchicun variegatun L. — Colquicacea. Planta vivaz originaria de Grecia y cultivada. Hojas onduladas. Flores marcadas con pequeños cuadrados en forma de tablero de damas.

Coladera--V. Paixte.

Colagria. — Rumex Aculeata. — Poligonocea. Especie medicinal.

Cola de caballo. - Equisetun robustina Brov.

Cola de lagarto.—Acacia Paniculata Willd.—Leguminosa.

Cola de lagarto. —Acacia Sp.—Arbol.

Cola de pava.—Arbol grande de madera blanca, buena para construcciones.

Cola de pato. Sagittaria lancifolia L.-Alisnacea.

Planta medicinal.

Cola de zorra.—Alopecuros Pratensis. — Graminea cultivada como planta forrajera.

Cola de zorro. - V. Esparlillo-ra.

Cola de quirquirucho. V. Pilligan.

Cola de paloma. Niphidum floribundia Sw.—Especie ornamental de la familia de las Hemodoreaceas.

Cola de gallo. — Gemnungia Chinensis. — Iridacea ornamental y cultivada.

Cola de pavo.—Padina pavonia Lam.—Alga que vegeta en Cuba.

Colacola. - V. Cebolleta.

Cola de canario. — Calceolaria Scabrosaefolia. — Familia de las Escrofulariaceas. — Planta de la Argentina.

Cola de caballo.—Equisetun giganterun L.—Familia de las Equisetaceas.—Planta herbacea que crece en todos los pantanos de América y que está cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

Cola de venado. — Andrapogon bicornè L. — Graminea. Zacate duro e impropio para la alimentación del ganado. Es nocivo a la agricultura y se produce desde las orillas del mar hasta las alturas.

Cola de gallo. - V. Amaranto.

Cola de zorra.—V. Amaranto.

Cola de pezcado.—Phumbago pulchelia.— Phumbagi nacea. Planta herbacea de flores sub sentadas y dispuestas en espigas prolongadas.

Cola de Iguana. V. Cola de pezcado.

Cola de alacrán.—Heliotropum Carymbosum R. y Pan. Planta fruticosa derecha con ramos pubescentes, hojas oblongas que pertenece a la Familia de las Borragineas.

Cola de alacrán hoja pequeña. — Heliotrupum parviflora. — Borraginacea. Esta especie y la anterior son plantas medicinales.

Cola de alacrán hoja pequeña.—Heliotropum Iner cum L.—Planta anual de tallo herbaceo derecho, ramoso peloso. Espigas terminales solitarias. Planta medicinal

Cola de zorra.—Amaranthus Paniculatus Mog.—Ama rantacea. Planta anual hasta de un metro de altura de tallo estriado pubescente con márgenes purpuráceos Tiene muchas variedades de la misma especie.

Cola de gallo. - V. Cola de zorra.

Cola de burro. — Circus Serpentinus. — Cacteas. Planta medicinal.

Colchico. - Colchicun Automale L. - Calquicacea de Eu-

ropa, medicinal y cultivada.

Colchico de primavera. — Bulbocodiun verniun L. — Colquicacea de los montes de Europa y enitivada en América.

Colchico de Grecia. — Colchicun variegatun L.—Colquicacea originaria de Grecia y cultivada como ornamental.

Colchico amarillo. V. Murgarita de Otoño.

Colchón de pobre. — Licopodiun. — Varias especies de Sicopodiaceas que crecen en Santander, Colombia.

Colegialas. — Gzsneria Cirinabarina Hoch.—Gesneria. cea Mexicana que se parcee mucho a los Ouricias de Chile

y del Perú.

Coleos. —Género de plantas las más Europeas, pero el nombre de Coleus se aplica más al Coleus Aromaticus que se cultiva en los jardines de Europa y América, con sus numerosas variedades, todas ellas admirables por la belleza de sus hojas y el colorida caprichoso que estos ostentan.

Coleira. - V. Kola.

Colilavan. — Cinnamonun Culilavan Glun. — Laurinea cultivada como especie aromática.

Coligue. V. Quila.

Coliguay. — Cholliquaya integerrima Gil. — Familia de las Euphorbiaceas. Arbusto que crece en la Argentina.

Collinsia de California. — Collinsia bicolor Bent. —:

Escrofulariacea ornamental.

Calhusia del norte. C. Verna Nut. Familia de las Escrofulariaceas. Especie ornamental que crece en América del Norte.

Colla de Tupuerres, Colombia.—Polimnia Piramidata.—Compuesta. Arbusto que produce una recina que sirve para pegar objetos de óptica.

Colmenero. - Arbol que vegeta en Venezuela y que

produce su leño una buena madera.

Colorado. Madera de Venezuela.

Coloradita de peña. —Anthrostemma Ladanoides Dc. —Melastomacea. Planta herbacea anual, con pelos pinchu-

dos en el tallo tetrrgono. Semillas en caracol.

Coloradito. Arbol de Venezuela enya madera es tinctorea y propia para ebanistería. En construcciones que están fuera de la tierra tiene una duración asombrosa. Es un excelente combustible que dilata mucho encendido.

Colofoma de Antillas: -- V. Azucarero de montaña.

Coloma roja.—Colloma coccinea Sch.—Polemoniacea de Chile.

Colo de zorro. - V. Aguara - ruguai.

Colonia. — Alpima nutans. — Singiberiacea ornamental y cultivada.

Colonia del Cabo. - V. Gardenia.

Coloquintida común. — Cucumis coloquintida. — Cucurbitacea. Planta medicinal.

Coloquintida Americana.—Trichoranthes pomifolia.
—Cucurbitacea medicinal.

Colinabo. — Brasica Campestris. — Crucifera. Hierba co. mestible.

Coliflor.—Brasica oleracea.—Crucifera. Hierba comestible.

Coligallo. - Colipthrogyne. - Sarapiquensis. Palmera ornamental.

Cola de Gallo.—Panicun cruz Ardeal Will.—Graminea. Zacate de hojas anchas parecidas a palmitas y muy danino para los cultivos.

Cola de Caballo. — Equisetun Bogotensis H. B. K. — Equisetacea. Planta muy medicinal para los enfermos de la vegiga.

Cololobo. - Dioscorea bulvifera. - Dioscoreacea. Planta

trepadora poco ramosa que da en el tallo unos tubérculos lisos de forma triangular llamados papa del aire y que también son comestibles.

Golegialas. — Gesneria Sp. — Gesneriaceas. Plantitas herbaceas que crecen sobre las peñas húmedas y que producen unas florcitas moradas muy primorosas.

Color. - Scobedio Scabrifolia. - Escrofulariacea que ve-

geta en Colombia.

Colombiana. - V. Sanalotodo. Hoja Santa.

Golombiana.—Thumbergia alata:—Planta enredadera que crece en muchos lugares de Colombia de flores anaranjadas.

Colombo. - Chasmauthera palmata. - Menispermacea

que crece en Colombia.

Colquiyugo. - V! Ibiia - yuqui.

Colquico. - V. Colchico.

Colsilla.—Olenothera acautos.—Planta de Chile y que crece en las Provincias centrales con hojas tomentosas, tallos cortos con pequeños pelos y de forma y hojas variables. Es una planta vulneraria y que se emplea en lociones para curar heridas.

Columea de Jamaica. — Columnea Hirsuta Sch. — Se enltiva en los jardines esta planta como ornamental y per-

tenece a la Familia de las Gesneriaceas.

Columelia. - columellia Brennus R. y Par. - Especie

que se cultiva en los jardines.

Columea de México. — Dane Columnea Crasifolia Don. — Especie que crece en México y que se cultiva como planta de ornamento. planta de ornamento.

Crece en los Andes de Mérida y se cultiva en los jardines.

Comida de murciélago. - Cassia Occidentalis. - V.

vicho, en Ocaña y el Cauca.

Comida de murciélago.—Cassia Occidentalis.—Le guminosa.

Comida de pajarito. Lepidun Virginicun L.-Plan-

ta medicinal.

Comida de culebra. — Casearia ruhescens Sals. — Samideas.

Comida de culebra.—Casearia Silvestris Sw —Samideas.

Comida de culebra. - Casearia nitida Jacq. - Samideas.

Comida de culebra. - Rauwolfia Helerophylla Rueu. -

Apocinaéea.

Las tres primeras especies pertenecientes a la Familia de las Samideas son arbustos de flores pequeñas, con hojas enteras pecioladas y con estípulas caducas y la Rauwolfia es una plantita de una vara de altura, mny ramosa con hojas verticiladas oblongas y lampiñas.

Come-palo. - V. Matapalo. Ficus.

Chompipe. V. Aristoloquia de grandes flores y

Come mano. — Cissus Caustica Tus. — Ampelídeas. Cáustica y venenosa, con hojas trifoliadas y hojuelas ovales, ramos cilíndricos y suculentos y los peciolos caualien lados

Come mico.-V. Chaparrón.

Come insectos. -V. Hierba mosquera.

Comelina. -V: Hierba del pollo.

Commelina. - V. Hierba de pollo.

Comadre. - V. Amor seco.

Comeniche. - V. Quimiche.

Comilingo.—Rignonia Sp.—Bignoniaeca. Arbusto tre pador de flores muy hermosas.

Comingolo. - V. Zapote.

Comino rústico. — V. Arracacha.

Comino cimarrón.—Solidago odora, Ait.—Familia de las Compuestas. Planta de América usada como febrífuga, entra en la composición del celebrado febrífugo Amargo Antipalúdico que prepara el Dr. S. A. Padilla.

Comino del Paraguay. V. Cuacu-Caá.

Comino. — Eupatorun Sp.—Compuesta.

Comino. — Pectis elegontata. — Compuesta. Planta medicinal y que se emplea como tónica de las vías digestivas.

Gomino.—Pectis Difusa.—Compuesta. Superior como medicina a la anterior especie y buena para curar el paludismo.

Gomino.—Arbol de Honduras que da buena madera para construcciones.

Comino crespo. - Madera preciosa de Panamá a la

cual le llaman los Ingleses Gold-wold.

Comino. — Cuminun Cyminum L.— Umbelifera. Originaria de Egipto y aclimatada como planta de adorno. Sus semillas se emplean en el arte culinario como condimento y también en medicina.

Comino. - Eupatorun Sp. - Compuesta aromática que

vegeta en las tierras templadas de Colombia.

Comino silvestre. — Pectis elegantata. — Compuesta que vegeta en San Martín y otros lugares de Colombia. Es estomacal y tónica de las vías digestivas.

Comino crespo. — Aneba perulitis. — Laurinea abundante en las selvas de Santander, buena madera y los In-

gleses la llaman gold wood a esta preciosa madera.

Comino. — Caran Carvi. — Umbelífera. Planta exótica, aclimatada y muy escasa.

Comino del prado. - V. Comino.

Comino. V. Cicuta mayor.

Comida de venado. — Mimosa Albina. — Leguminosa. Zarza de potrero con flores en cabezuela de color rosado y dispuestas en racimos.

Camalote.—Panicun Mexicano. — Graminea. Zacate

indígena que crece en los pantanos, forraje.

Comocladia de hojas como Acebo. — Comocladia Angulosa Will. — Arbusto medicinal de jugo cánstico.

Comocladia de hojas enteras. - Comocladia integri-

folic L.

Comocladia de hojas dentadas. - Comocladia den-

tata. Gencianacea medicinal.

Comocladia de hojas dentadas.—Comocladia dentata L.—Arbusto que participa de las mismas propiedades que la de hojas de Acebo.

Condeamora. V. Jaiba amarilla.

Conisa de flores purpureas. — coniza glabrata Dc. Compuesta. Planta tenida como tónica de las vías digestivas.

Conisa de hojas lobadas. — Conysa labata Br.—Compuesta lo mismo que la anterior.

Concarda. - V. Cambray.

Concarpa. - V. Caca seca.

Con.-V. Ayote.

Consete. - V. Zarza hueca.

Conceveiba.—V. Adonogun. Planta de la Familia de Tilimalaceas.

Conchalagua. - V. Canchalagua.

Conchalagua de Quito.—V. Conchalagua.

Conde o fruta del Conde.—En el Brasil llaman así a una fruta Anona obtusiflora con piquitos más largos y fruto más pequeño. Es una fruta deliciosa que se produce en Mayo y Junio y que saboreamos cuando vivimos allá en Río de Janeiro (1911.)

Conde.—Es una planta que en Pernambuco llaman Gordiao o Guardiao.

Condesa .- V. Fruta del Conde.

Condori. V. Mimosa arbensi.

Condur-angu. - Gonolobus Condusango. - Planta del Ecuador medicinal.

Condurango. V. Condur-angu.

Condurango. — Viscun rubrun. — Loranthacea. Planta parásita muy medicinal y muy dañina a la agricultura de América Central. Vegeta sobre los árboles frutales, sobre el café y principalmente sobre la Gravilea y el Coachipilía a los cuales muchas veces logra matar estendiéndose en grandes matas sobre las ramas de éstos.

Condurango.—Así se llama a una infinidad de especies de Viscun de la Familia de las Loranthaceas todas ellas

medicinales.

Condurango.—Planta parásita abundante en todas las regiones tropicales y de la cual hay muchas variedades

y muchas especies. Es medicinal.

Condurango.—V. Liga. Planta que se cría abundante sobre otros árboles y que produce la flor de palo, especie de abolladuras que hace la raíz encajada en los ramos del Coachipilín.

Condurango. - Planta medicinal muy conocida.

Condurango.—Nombre dado a una planta medicinal de América Central.

Conducte. - V. Tempate.

Conduyol.—Arbol grande sin clasificación botánica que produce madera de brotón y buena para cercas de alambre.

Conduyole. - v. La anterior.

Conductor rojo.—Convolvulacea que crece sobre los árboles en la costa Atlántica de Honduras y que también se llama Coral de palo.

Conductor blanco.—Convolvulacea que florece en el mes de Octubre al igual de todas sus congéneres de América Central.

Conela.—V. Parásita, flor de Conela, que crece en Chucanef de San Juan Chamelco.

Conelina. - V. Oreja de burro.

Conelin: V. Chupa-miel.

Conelín de río. V. Vivorana.

Coñar. - V. Sanalotodo

Coñara.—Datura Talula.—Solanacea muy extendida en América intertropical muy medicinal y venenosa al igualde su congénere Dature Estramonuo.

Coñarga.—Paciflora triangularis.— Pacifloracea cuyo fruto es muy estimado en América Central.

Cañargol. - V. Té de Caña.

Conferba.—Conferba Lenin.—Especie medicinal conocida en Centro América.

Condurango. — Gonolobus Condarango. — Apocinacea. Especie medicinal.

Condurango. - V. Liga.

Condurango de San Jorge. — Mikania Punctala Klat. — Compuestas. Planta herbacea con hojas opuestas y flores dispuestas en espigas.

Gongona de monte. - Piper dolabriformis de R y P.

Planta indígena del Perú.

Congrio. - Anisomeria drastica. - Planta medicinal de

Chile.

Conocarpo Caribe. — Conocarpus Erecta H. B. K.— Crece en las Antillas y tiene tres variedades, así:

Conocarpo arboreo.

Conocarpo Procunbe.

Conocarpo Cericea.

Congoria de América. — Brionia Racemosa. — Cucurbitacea. Planta herbacea medicinal.

Consolida Gigantea. Seruphytun Asperidun. - Bo-

rraginacea. Planta exótica aclimatada y forrajera.

Conacaste. — Euterolobiun Cyclocarpun. — Leguminosa. Arbol, el gigante de nuestras selvas y uno de los vegetales más útiles. Sus frutos son comestibles y forrajeros, la madera es buena para pisos, para regla, costanera y tabla. La gomo recina es medicinal, la corteza sirve para curtir cueros y para barbasco.

Conacastle. - V. Conacaste.

Congolo.—Leguminosa que vegeta Amalfi y otros lugares de Antioquia. Se cree que es la Muellera moniliformis. Conejitos.—V. Gallitos.

Conejitos de jardín. - V. Espuela de caballero.

Conejillos. — Delphynun Ajacis. —Ranunculacea. Planta de ornamento.

Conejitos.—Aubirhinun majus L. — Escrofulariacea.

Planta exótica aclimatada e importante por sus bonitas flores.

Conservadora. — Putuma grandiflora. — Solanacea cul-

tivada como ornamental.

Consuelda mayor. - Simphytun officinalis: - Borraginacea. Planta exótica aclimatada y usada como forrajera.

Consuelda de México.-V. Sinfito.

Gonsolida. - V. Consuelda. Borraginacea.

Conopia. - Renealmia Silvestris. - Amomacea. Planta de ornamento y medicinal.

Concones. - V. Jaiba.

Consavida. - Mimosa aspereta L. - Leguminosa. Planta medicinal.

Conchas de mar. - Bidens Lencanta. V. Saitilla.

Contra culebra. -- Dorstenia ophydiana. -- Planta que crece en el Brasil y que se dice es contra toda clase de calebra.

Contra-culebra. - Ægiphylla H. B. K.-Vervenacea de América del Sur. Su cocimiento se emplea contra la mordedura de las culebras.

Contra-culebra. - Arun Sp? - Aroidea Planta que crece cerca de los arroyos y que tiene el peciolo de las hojas azulado y salpicado de negro. Se dice ser un remedio herói co para la mordedura de las culebras venenosas.

Contra-culebra. - Aegiphyla Salularis Kunt. - Verbenacea que vegeta en Colombia y empleada como febrifugo v alexitérica.

Contraveno. - Fevillea Cordifolia. - Cuenrbitacea. Planta medicipal cultivada.

Contraveneno. - V. Contraverba.

Contra veneno. — V. Cabalonga.

Contra capitana. — Aristolochia cordifolia Matl. — Antídoto contra todo envenenamiento y para poner en la ca beza como mitra.

Contra Capitana. - Aristoloquia Sp? - Aristoloquiacea. Planta trepadora tenida como ornamental y muy buena especie alexitera y para todo veneno de los otros animales o ponzoñas.

Contra Capitana.—Aristolochia cuadrangularis Mutis.-Planta Colombiana que vegeta en varios lugares del

Cauca y Bolivar.

Contra-gavilán. - Welddelia paludosa Dc. - Fumilia de las Compuestas que vegeta en Colombia y conocida en Santander.

Contra viento y marea. - V. Guachimol.

Contra el aire. — Bondleia Americana. — V. Salvia

grande. Salvia del Dr. Farfán.

Contra fuego. - Salvia grandiflora. - Labiada. Planta usada en Panamá para curar las enfermedades del estómago.

Contrafuego. - Salvia grandiflora. - Planta de la Familia de las Labiadas conocida en Antioquia. Es medicinal

contra la atoma del tubo digestivo.

Contra berruga. - Planta de la Familia de las Aroideas empleada en Colombia como alexitérica y que es del Género Authuriun.

Contra la berrugosa. — Authurun Sp.—Aroidea. Planta que crece sobre los árboles y en las peñas húmedas

y empleado como elexitera.

Contrayerba. - Dorstenia Contrayerba L. - Urticacea. Hierba anual con raíz tuberculosa muy medicinal que se usa para curar el vitiligo y para curar las diarreas infanti-les lo mismo que para varias enfermedades del estómago.

Contrayerba. - Leucenia eoutrayerba. - Planta Argen-

tina medicinal.

Contrayerba Argentina. - Dorstenia Brasilicasis L. Moracea estudiada en la Argentina en el Instituto de Farmacologia

Contrayerba.—Trixis divaricata var discolor Gris.— Familia de las Compuestas. Planta medicinal estudiada en Buenos Aires.

Contrayerba .- Dorstenia Choconiana Swat.

Contrayerba. — Dorstenia Contrayerba var. — Hounstoni, Bur.

Contrayerba. - Dorstenia Drakena L.

Contrayerba.—Dorstenia Lendeniana Bur.—Urticacea.

Las cuatro últimas especies de Contrayerbas que hemos enumerado anteriormente tienen las mismas propiedades que la Dorstenia Contrayerba.

Contrayerba de las Antillas. - V. Contrayerba.

Contrayerba de Chile.—Eupatorun Chilensis Mal.—Esta planta sirve para teñir.

Contrayerba de bejuco.—V. Bejuco de la estrella. Contrayerba blanca.—V. Contrayerba de México.

Contrahierba. - V. Contrayerba.

Contrahierba aromática.—Psoralea Pentaphylla.—Legominosa medicinal.

Contrahierbo de Julimes.—Asclepias seloso Benth.—Asclepiadeas. Hierba medicinal.

Contrayerba.—Senecio recurbata.—Planta de Colombia que vegeta en Tuquerres.

Conchudo.—Pithecolobiún filicifolia.—Leguminosa ornamental.

Conepa. -V. Flor de China.

Congora. - V. Almorsacate.

Congueran. - V. Almorsacate.

Conoca. - V. Guistomate.

Confitilla.—Partheniun Hysterophorus. — Compuesta. V. Escoba amarga Mexicana, muy medicinal. Convolvulo batata. - V. Camote blanco.

Convolvulo de hojas partidas. — Convolvulos Pentaphyllus L.—Eurredadera abundante en todo el Istmo y Autillas.

Convolvulo Jalapa. - Convolvulus Jalapa de L.

Siana purgante cuya raiz es la Jalapa.

Convolvulo de flor umbelada. — Convolvulus umbellatus L.—Enredadera muy abundante en toda la América Central, es medicinal.

Convolvulo rastrero. — Ipomæa Acelorifolia R. L. — Planta que crece abundantemente en las playas arenosas del mar Pacífico que tiene propiedades purgantes.

Convolvulacea. Es purgante como las especies anteriores.

Contraraña. - V. Efimera de Virginia.

Copinól.—Himenea curbaril.—Leguminosa. Arbol de muy hermosa apariencia y uno de los más útiles del país por su madera que sirve para toda clase de construcciones, para cilindros de trapiche. Su fruto es comestible.

Copal de Ceilán. - Himenea curbaril. - Leguminosa. Arbol que da frutos leñosos y madera de muy buena clase.

y la recina de Ceilán.

Gopal amargoso.—Burcera bipinnata Eugl.—Burceracea. Arbol medicinal.

Copal de Veracruz. - V. Calagua.

Copal de América. - V. Copal de México. Rhus Co. pallina.

Copal de México. - Rhus Copallina. - Especie que

erece en la América del Norte.

Copal - Pon. — Arbol de Guatemala que en la Alta Verapaz estiman por su madera y por la gomo recina que segrega el árbol.

Copalpon.—Burcera Acuminata.—Terebintacea. Arbol que produce la recina llamada Copalón.

Copal.—Artol que vegeta en Quiché. Su madera se usa para tendales.

Copalli de México. - Rhus Copalina. - Terebintacea:

Arbol productor de una recina medicinal.

Copal de América. - V. Copalli de México.

Copal de Sabanas.—Burcera copalifera.—Burceracea. Arbol que produce una recina dura y negra que sirve como de incienso para las Iglesias y que se llama copal.

Copal.—Hedwigia balsamifera.—Terebintacea. Planta arborea que produce la recina llamada Copal y que queman

para insensariar a los Santos.

Copal. Elaphrium Jaquiniana H. B. et. K .- Burse-

riacea.

Copal.—Elaphrium Protieru copal. Eug — Arbol es este lo mismo que el anterior que tienen los ramos rollizos y que producen la recina llamada Copal.

Copalillo. - Sapota Acajublensis. - Sapotacea. Arbol

que da frutos comestibles llamado copalillo.

Copalín.—V. Copal de América.

Copalón. -- V. Copalón.

Copalcon.—Arhol de Alta Verapaz que produce una gomo recina muy aromática usada como incienso.

Copaljocote. - Sapindus Sp. - Sapindacea. Arbol muy

pariente de jaboncillo-Tapacún.

Copalchi.—Croton nivens Jacq.—Euforbiacea. Arbol de pequeña talla que es medicinal.

Copalchi. - Croton Glavellus. - Enforbiacen. Arbol que

produce la quina del país o cascarilla.

Copalchi.—Croton Seudo-quina.—Enforbiacea. Arbol cuya corteza amerga es la llamada quina del país o quina de los caribes.

\* Copalchi.—Exostemma floribundo.— Euforbiacea. Ar bol cuya corteza amarga es medicinal.

Copalchi.—Croton Elauteria.—Enforbiacea. Arbol de pequeña talla muy medicinal y que también se llama Castrarilla.

Copey de flores rosadas.—Clucia rosea.—Cluciacea. Planta medicinal de las Antillas.

Copeisillo. V. Copel. (clucia.)

Copaiba de Guayanas. — Copaifera Guayanensis: Desf.—Planta que crece en Guayanas y que también da Bálsamo de Copaiba.

Copaiba.—V. Copinól.

Copaiba.—V. Copinól. Hijmanaea Martiana.—Arbol que crece en muchas localidades de América. Familia de las Leguminosas.

Copaiba de la Argentina.—V. Copinól.

Copalocate. V. Mozote de caballo.

Copaliquahuitl. - V. Copal. (Elaphruns.)

Copalquahuitl.-Pimiento. Arbol del Perú.

Copel.—V. Copal. (Glucia minor.) Copetes.—V. Clavel de muerto.

Copa - uva. - V. Bálsamo de Copaiba.

Copey.—Clucia Flava.—Gutifera. Planta medicinal muy común en las Antillas.

Copey de copal.-Clucia minor.-Gutifera.

Copalastre (fruto). - V. Pamículo. (Schinios.)

Copeillo.—V. Copey.

Gopeiton.-V. Carato.

Copernica de San Francisco de Pernambuco.— V. Tirade.

Copetillo.-V. Flor de muerto.

Coptis de 3 hojas.—Coptis trifolia Salis.—Planta medicinal de la Familia de las Ranunculaceas que vegeta en América del Norte.

Coquero del campo. - Cocos campestris. - Palmera del Brasil.

Coco de sierra: V. Coco del campo.

Coquitos del Brasil. V. Bertoletia. Arbol cultivado

por sus semillas oleaginosas y comestibles en Cuba.

Coquito.—Llaman así en algunos pueblos del Salvador a una pequeña planta de especie indeterminada que usan para combatir la disenteria.

Coquito. - Cyperus hidra. - Cyperacea. Planta herbacea

medicinal que crece cerca de los ríos y fuentes.

Coquito de Costa Rica. V. Coquito.

Coquito. - V. Tempate.

Coquito.—Alfonsía Olcifera.—Palmera exótica y aclimatada que da frutos llamados Coquitos.

Coquito.—Curculigo Salvadorensis Pad.—Amarilidea.

Planta herbacea medicinal.

Coquito del país. - V. Curculigo (arriba.)

Coquito. - Elares melanococca Gert. var Semicircularis. Palmera. Planta que crece en los pantanos de ambas costas: Es muy parecido a la palma real pero de chico porte,

Coquillo. V. Tempate.

Coqueta. — Beyna rubra Dc. — Enforbiacea. Planta deadorno.

Coqueiro. - V. Tacumbaiba.

coranday.—V. Palma de lecho.

corandai - hu. - V. Palma de lecho.

Corazón de cabrito.—V. Corazón de Jesús.

corazón de rana.—V. Chirimolia.

Corazón.—Anthuriun,—Aroidea de especie indeterminada que begeta en Cundinamarca.

Corazón de Jesús. — Caladiun. — Comprende varias

especies de Aroideas cultivadas en Colombia.

·Corazón de María. — Begonia miniata. — Bignoniacea

cultivada en Bogotá y propia de Cundinamarca.

Corazón de Jesús. — Mikania officinalis Mart. — Familia de las Compuestas. Planta herbacea de hojas opuestas. Se considera a esta planta como sucedanca de la Quina poseyendo principios análogos y aromáticos y se da contra las fiebres intermitentes.

Corazón de Jesús.—V. Corazón de Angel.

Corazón de Santo Tomás. - V. Quiamol.

Corazón de angel.—Begonia furhsioidis Hoach.—Begoniacea. Planta cultivada

Corazón tranquilo. — Lupinus elegans. — Leguminosa.

Planta ornamental.

Corazón sangriento. - Caladiun bicolor. - Aroidea ornamental.

Corazón. — Lupinus Sp. — Leguminosa. Pianta de ornamento de los llamados zarzas.

Corazón. - Bixia rosea. - Planta ornamental.

Corazón de negro.—V. Elon. Corazón de negro.—Planta del Brasil perteneciente a la Familia de las Leguminosas. Es árbol muy elevado que vegeta en Pernambuco y es notable por su madera para toda construcción urbana.

Corazón de india. Anona Sp.-Familia de las Anonaceas. Esta especie tiene su patria en América del Norte: Es una fruta agradable y algo ácida.

Corales. - Loranthus Mutissia. - Loranthacea que vive en Bogotá.

Coral.—Ruselia Sp.—Escrofulariacea.

Coral.—Russelia Tuncia.—Escrofulariacea. Enredade. ra, ornamental, de hojas grandes redondas y que produce flores rojas muy parecidas al Coral.

Coral. - Vitis taherosa D. C. - Ampelidea. Planta enredadera.

Coral de jardines. - Solanun pseudocaqsicum L. Planta cultivada de adorno.

Coral.—Pistacia Mexicana H. B. K.—Anacardiacea. Arbol de hojas alternas y compuestas que se observa en Huchnetenango.

Coral. - V. Tempate.

Coralito. - Styphonadendro Poliphyllon. - Leguminosa. Planta de adorno.

Coralito. — Latyria Varscewicezii. — Ericacea. Planta de adorno.

Coralito. - V. Ojo de cangrejo.

Coralito. - Salvia Coccinea. - Ornamental.

Coralito. -- Lavigia rericea. -- Melastomacea Colombiana que vegeta en Quindro y Popayán.

Coralito. -- Lopecia Coronata. -- Ocnoteracea que se encuentra en Antioquia, Colombia.

Coralito. — Jatropha mulliflora. — Enforbiacea de Ocaña.

Coralito de Bogotá. - Gomosia granatensis Mutis. -Planta que crece en los lugares húmedos y fríos de Colombia.

Goralillo. - Salyria Varscewicezii Klot. - Ericacea. Ar. bustillo epifilo de las selvas de Costa Rica y Panamá y no table por la belleza de sus flores y de frutos comestibles.

Coralillo blanco. - Ipomæa Sp? - Convolvulacea orna

mental v. cultivada.

· Coralillo rosado. V. Confite y Colación.

Coralillo de tierra fría. - V. Coralillo. Rivina purpuracea.

Coralillo carmín. -V. la anterior.

Coralillo .—Anagallos arvensis L.—Primulacea. Planta aclimatada de adorno.

Coralillo. —Rivina purpuracens Sch. —Tilotacacea. busto trepador de ramos estriados y de hojas elípticas. frutos sirven para teñir.

Coralillo ojo de ratón.— Rivina humilis Z.—Filofaoacea. Ramos angulado-estriados algo tomentosos, hojas aovadas; flores blanco rosadas. Es planta tenida como vulneraria en las Antillas.

Coralillo Guacamayo.—Rivino Octandra L.—Titolacacea. Arbusto trepador y tinctorial.

Coralillo.—Adenanthera pavonia.—Leguminosa que da buena madera en Cuba.

Coralillo macho.—Arbol de América Central de especie indeterminada y de hermosa forma.

Coralisa.—Corallorhira Hyemolis Nut.—Familia de las Orquideas. Planta de Estados Unidos cuyos tubérculos producen un zumo con el cual se pegan bazos rotos.

Coracacha. - Arracacha Seulenta. - V. Arracacha.

Cornezuelo de maíz.—Sperædia Mayzi.—Hongo que crece en la mazorca verde del maíz, es medicinal y comestible ya sea frita en aceite o grasa de puerco y en pupusas.

Cornezuelo de maiz. - Sphacelia maydis. - Hongo del

maíz.

Cornezuelo de maiz. V. Buba de maiz y Ustilago

mays.

Cornizuela.—Acacia Glutea R. G.—Leguminosa. Arbusto con el tallo y ramos en forma de vara y varitas repectivamente largos, fuertes con hojas distantes, peciolo largo, hojuelas también largas. Flores sentadas, corola cortamente aserta. Abundante en Nicaragua.

Cornizuelo. — Aca Pennatula Ren. — Leguminosa de tallos y peciolos tomentosos, espinas rectas. Legumbre ancha lineares encorvada gruesa, comprimida. Semillas separadas. Abundante en Honduras y Nicaragua.

Cordón de San Francisco.—Gomphrena nitida Rot.

—Amarantacea. Planta cuyo cocimiento se aplica como astringente en las diarreas y disenterías.

Corona de Cristo. — Euphorbia vajeri Hooc var micronulata. — Euforbiacea. Planta de adorno.

Gordon de San Benedicto. - Planta del Brasil per-

teneciente a la familia de las Compuestas.

Cordón de Fraile. V. Ojo de Venado.

Cordón de Fraile. - Seonatis Nepetefolia. - Planta me-

dicinal del Brasil, se usa contra el astma.

Cordón de San Francisco.—Phlomus nepetipholia L.—Planta indígena del Brasil de tallo quadrangular y hojas opuestas.

Cordón de Fraile Franciscano.-V. Cordón de

Fraile.

Cordao de San Francisco. - V. Cordón de Fraile.

Cordia mya.—Cordia Myxa L.—Originaria de la India y cultivada en América.

Corcho.—Anona palustre.—Anonacea. Planta frutal y medicinal.

Corcho del Brasil.—V. Jabebura uliginosa.

Corcho de Guayana.—Pterocarpus Suberosus.—Planta que erece en las Guayanas y que su madera reemplaza al Corcho.

Corcho.—Arbol de Guatemala, de su madera se saca buena tabla.

Corcovo de hortaliza. - Especie cultivada en América.

Corcolen de Chile.—Azara Serrata Ruis y Pad.—Planta tinetoreal de Chile y de la Familia de las Flacurbiaceas.

Cordobansillo de Cuba. V. Cordobansillo.

Cordobansillo.—Rondelcha Odorata Jacq —Rubiacea cultivada por sus bellas flores y de la cual hay las variedades siguientes:

Rondelecha speciosa.

Rondelecha discolor H. B. K.

Cordia de hoja angosta. — Gordia Augustifolia Ran. -Crece en la Isla de Santa Cruz y tiene los frutos comestibles

Cordia hermosa. — Cordia speciosa Will. — Cordiacea que tiene frutos dulces y algo laxantes y la corteza sirve

para preparar una liga.

Cordonsillos. - Bajo el nombre de Cordonsillos se conocen todas las especies del Género Piper, abundante desde México hasta el Perú; pero más generalizados en América Central, Colombia y Ecuador consistentes todas ellas más o menos unas cien especies en arbustos y sub-arbustos con algunas especies herbaceas y que enumeramos así:

Cordonsillo medio. - Piper mediun Jacq.

Cordonsillo de Turrialva. - Piper Turrialvarun.

Cordonsillo lanoso. — Piper lanuginosun De.

Cordonsillo de Tondus. Piper Tondusii De.

Cordonsillo zacatense. Piper zacatense De.

Cordonsillo de Costa Rica. - Piper Augustifolia. -Piperacea.

Cordonsillo. - Piper Auritun H. B K.

Cordonsillo.—Piper Aduncun L. Cordonsillo.—Piper Amplifoliun C. De.

Cordonsillo. - Piper Donnell Smith.

Cordonsillo. - Piper Geniculatun Sw.

Cordonsillo. - Piper Discophorium C. De.

Cordonsillo. - Piper Predemeyere Jacq.

Cordonsillo .- Piper Cordillerianun C. De.

Corecore. - Geranium besterianun. - Planta voluble v arborescento muy belluda con el tallo caído, hojas orbiculares con cinco lobos cuneiformes y cada uno dividido en cinco partes. Se emplea en medicina para curar las anginas, las aftas y en las diarreas.

Coriaria. -- Coriaria atropurpurea. -- Coriariacea. Plan-

ta de tallo tetrogono, de hojas opuestas y de inflorecencia

en racimos terminales.

Coriaria blança.—Coriaria timifolia Willd.—Corianacea. Arbusto aclimatado con procedeucia del Perú de hojas agudas, pecioladas, trinervias y los peciolos y pedúnculos híspidos. Sus frutos son comestibles en poca cantidad pero en exeso pueden ser venenosos.

Coriaria del Perú.—Coriaria Ruscifolia Lin.—Arbusto de la familia de las Coriariaceas. Crece en el Perú y los

Chilenos la emplean para teñir de negro.

Coriza. - V. Caña de las Pampas.

Corozo. - Oleifera Alfonsia. - Palmera.

Corozo verdadero. - Atalea colume.

Corozo.—Acrocomia Alfonsia.—Palmera.

Corozo. - Acrocomia vunifera. - Palmera.

Corozo. - Martinesia Cariotifolia. - Palmera.

Corozo. - Elaeis oleifera. - Palmera.

Corozo. - Elaeis Melanocarpa Gaert. - Palmera.

Indígenas unas y exóticas otras, todas son ornamentales y sus frutos dan aceite de buena clase.

Cork Wood.—Anona Palustre.

Corcovado. - V. Copinól.

Corcomate negro.—V. Granadillo. Arbol que produce nna de las maderas más preciosas en América Central.

Corcomate blanco.—V. Cortéz. Arbol que produce madera muy fina.

Cortezón. - V. Conacaste.

Cortezón blanco. - V. Conacaste blanco.

Cortinal. - V. Javillo.

Coramate. - V. Ujuiste.

Coramate. - V. Urostigma.

Corza.—Arbol no determinado del sur México que usan para horcones.

Colmillo de puerco.—Spigelia Splendes.— Lagonacea. Especie medicinal. Antielmíntica.

Colación roja.—Antigonun Guatemalensis.—Poligonacea. Planta enredadera y trepadora cuyos ramos se extienden sobre los ramos de los otros árboles. Da unas flores rojas dispuestas en racimos muy vistosos. Florece en los meses de Septiembre y Octubre. Es planta de adorno con grande tubérculo de color rojo. En otras partes le llaman Confite y bellísima. Existe en casi toda América tropical ya indígena o cultivada. Hay dos o tres variedades. La que se cultiva en el Perú, Chorrillos es de flores mas grandes aunque de racimos pequeños.

Colación morada. — Solamun delcamara. — Solanacea. Planta trepadora con flores moradas en racimos y frutos

rojos globosos. También se llama Confite morado.

Cola de pava. —Arbol cuya madera se usa en Gnatemala para construcciones.

Cola de marrano. - Arbol euya madera usan en

carrocería.

Cola de zorra.—Acalipha Alopecuroides var Glandulífera.—Enforbiacea Pianta medicinal y de ornamento.

Calaica.—V. Jaiba verde. Colai.—V. Jaiba amarilla:

Goloquintida. - Trichoranthes Amara L. - Cucurbita-

Cornisuelo.—Acacia Spadicigera Cham.—Leguminosa. Hojas compuestas con hojuelas 15-20 yugadas, oblicuas lineares, calis inflado un poco menor que la corola. En Cos-

ta Rica y Panamá es abundante.

Cornisuelo.—Acacia Sphaerocephala Char.—Leguminosa Planta a cual se le llama Mimosa Cornigera L. Flores muy lampiñas, espinas blauquiscas y generalmente infladas y en forma de cuernos grandes; hojas 6—8 yngadas, hojuelas 10—20, lineares obtusas. Legumbre con un pico

lleno de pulpa roja color de ladrillo e indehicente. También se llama Pico de gorrión.

Cornesuelo. Acacia Spadigera Ch. y Sch. Legumi-

nosa. Planta medicinal.

Cornesuelo de centeno. - Claviceps purpurea. - Planta a la que erroneamente le llaman así.

Corpus. - Magnolia Sp. - Magnoliacea, flor y madera

ra buena para construcciones.

Cortejo. - Hibiscus mutavilis L.-Planta cultivada por

sus flores y por la fibra que produce su tallo y ramos.

Corchora. - Corchorus Silicuosa. - Tiliacea. Arbusto erguido de ramos perpendiculares que que crece con abundancia en la costa del Pacífico y que conticue en su corteza mucha fibaa muy fuerte y sedosa.

Cornejo macho. -- Cornus mas L. -- Familia de las Caprifoliaceas. Planta cultivada en América e introducida por .

sus frutos buenos.

Cornejo. - V. Cornejo macho.

Cornizo. - V. Cornejo.

Cornicabro. - Arbol de Venezuela cuya madera es aromática. Sirve para ebanistería y es suceptible del mas fino pulimiento.

Corobore. — Madera de Venezuela.

Corno. - Cornus Cericeo. - Es de Estados Unidos y de corteza amarga.

Corno blanco. — Cornus alba L. — Planta de América

del Norte muy astringente.

Corno florido. — Cornus florida L. — Crece en América del Norte.

Corneto. — Dekería Corneto. — Palmera de las Sabanas. del Río Meta en Colombia.

Coronillo. - V. Espina de Corona.

Coroya. — Moquilea rufa Barb Rod. — Arbol exelso de

Amazonas cultivado en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Gorojo de Guinea y de Cuba. — V. Corozo.

Corojo de Orinoco. — V. Cariola.

Corojo. - V. Corozo.

Coroxtle. - V. Carao.

Corozo de los marranos. V. Palma dulce.

Corozo de Colombia.—Alfonsia olerfesia. H. B. K. Palmera.

Corozo o marey. — Martinesia canotifolia. — Palmera conocida en todo-Colombia y cuyos frutos dan un aceite sapomfisable.

Corozo de Guinea y de Cuba. —Elwis Guinensis L.

-Palmera ornamental e industrial.

Corozo colorado de Colombia. — Elaeis Melanocarpa Gaert. — Palmera que se encuentra on Panamá y también en Colombia.

Corteza clauteriana. — Croton Glabellus. Euforbiácea.

- Corteza de Winter. — Cinamodeudron Costicorum magnoliáceas. Arbol cuya corteza es muy medicinal.

Corteza de Honduras. -- V. Corteza de Winter.

Corteza amurga.--V. Corteza de Winter,

Corteza amarilla. - Tecoma crysantte. Bignoniácea.

· Corteza de venado. -- Ruellia tetrastichantha. Acan-

Cordia de Guatemala.—Lordia Guatemalensis Padilla Borragináceas. Arbol que da frutos rojos y que sus ramas y tallo dan mucha fibra sedosa y fuerte.

Cordia roja. -- V. Cordia de Guatemala.

Corona de Isabel. — Collinsia bicolor. — Escrophulariácea cultivada en Bogotá como planta ornamental.

Coronados. - Hibundia macrophylla. H. B. K.-Yucá-

ceas. Especies espareidas en todos los Andes de Colombia, Corono espinoso.—Xilosma "Speculifera. — Fam. de las Bixáceas.—Especie que se enquentra muy cerca de Bo-

gotá vegetando expontáneamente.

Corona de Reina.—Paveta longiflora Dc.—Rubiacea. Es la variedad Javana Dc. Con hojas brevemente pecioladas oblongas agudas. Corimbos terminales, fastigiados.

Corona de Cristo. - Euphorbia fulgens. - Euforbia-

cea. Especie medicinal y de adorno.

Corona de Cristo. — Euphorbia Splendens. — Euforbiacea. Cultivada como de adorno.

Corona de España. - V. Corona de Cristo. (E. Span-

deus).

Corona de rey. - V. Corona de Cristo. [E, Fulgeu].

Corona de novia. -- Suxphori carpus racemosa. Caprifoliácea. — Arbusto de flores dispuestas en racimos terminales, interrumpidos, eorola barbada por dentro. Baya b'anca nívea.

Corona infernal.—Eritilaria Imperialis.—Planta me-

Corona de fraile....V. Ojo de buey.

Corona de Cristo.—Paliurus Aculea Hius Lau. Rhamneas—Arbusto muy espinoso. Planta cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro. Se dice que es la propia con que los judíos coronaron a Jesús.

Corona de Cristo.—Planta espinosa de la Familia de la Smiliaceas. Smilax Sp? que crece en todo el Istmo Cen-

tro-Americano.

Corona de novia.—V. Grosellero de la Florida.

Coronillo.—Scutia Crusiata Gill.—Familia de las Ram-

naceas. Especie que vegeta en la Argentina.

Coronillo.—Gleditschia Arnosfoines.— Familia de las Leguminosas Especie Argentina. Cultivada en el Jardín Botánico de Buenos Aires.

455

Corona de rey. -- V. Trébol de olor. Coronilla real. --- V. Trébol de olor.

Corona de novia...-V. Grosellero de la Florida. Corona de San Juan.—V. Altamisa o artemisa. Corosito. --Bachus mayor.—Palmera de Colombia.

Corpo. -- V. Liga.

Correo de la tarde. -- Planta del Brasil perteneciente a la familia de las Convolvuláceas.

Corregidor .-- Jerustiaemie macrocarpa. Planta que

vegeta en los bosques del Quindio.

Correjuela Hembra. — Hippurus vulgaris L. — Fam. de las Holoraceas. Crece en las lagunas y parajes aguanos de Europa y América boreal. Florece en Julio y Agosto y es medicinal.

Correguele de los caminos. — V. Sangunero mayor.

,Corronchocho grande. ~ V. Cineonegrito.

Corronchocho pequeño.—Lontana Cinerea.—Berbenacea. Planta herbácea que erece en los terrenos cenagosos de flores blancas y de frutos rosaditos y pequeños, de olor agradable y cemestibles. Su raíz es apreciada como febrifuga y se dice que cuando la quinina fracasa el corronchocho es un remedio heroico.

Cortadera del Paraguay. — Gynerimi Saggetatum. —

Gramínea ornamental que habita en Uruguay.

Cortadera Carex.—Con ese nombre se conocen en Colombia y América Central varius especies de Juneaceas,

Cortadera macho. - V. Espadaña.

Cortadera.—Tipha augustafolia.—Especie que vegeta en varios lugares pantanosos de América intertropical.

Cortadera. — Cortadera divice. — Familia de las grami-

náceas. Planta que vegeta en la Argentina.

Cortaderia Melica. - Nacra Nees. - Familia de las

454

Cor.

Gramináceas. Especie que crece en La Argentina.

Costanca. — Theobroma speciosa. Bitnereacea. — Arbol que da una especie de cacao muy oloroso pero de semilla inferior al buen cacao. También se llama Cuxta o Cuista.

Costo de Arabia. - Arnomui petrolutum. Amomúcea.

Planta medicinal.

Cotorrera. — Heliotropum Indieun. — V. Cola de Alacrán.

Corteché. — Madera que sirve en ebanistería y carrocería y cuyo árbol crece en Alta Verapaz.

Cortejo. - V. Buenas tardes (Vinca.)

Cortés.—Tecoma Syderaxyllon.— Bignoniacea. Arbol siempre de tallo recto y de flores amarillas y muy ornamental. Su madera es pesada y negra veteada de blanco muy fina y que constituye una de nuestras maderas preciosas mas apreciadas.

Cortés.—Tecoma Aesculiflora.—Bignonacea. Arbol que da una madera muy apreciada para construcciones y mue-

bles.

Cortéz negro. — V. Cortés. Cortéz blanco. — V. Cortés.

Cortezo. V. Cortez.

Coropside de flores blancas. —Bidens Leucantha. —Hierba anual de un metro a lo mas de alto que da flores blancas con el centro de la cabezuela amarilla y que sus semillas son mozote. Familia de las Compuestas.

Corcho. - Cereus Giganteun. - Cactacea. Planta sucu-

lenta sin ramos y espinosa.

Cortiza. - V. Anona palustre.

Corteza el Anta. Prynus Winteria. Familia de las

Magnolias. Medicinal y febrifuga.

Gorteza dulce. — Andradea dulces. — Familia de las Magnoliaceas. Arbol que crece en el Estado de Para.

—433—

Corteza para todo.—Cinamodendron Axillare Mar.—Es empleada en toda enfermedad por los indios del Brasil pero en particular para diarreas, fibres, mordeduras de eulebras.

Corteza preciosa. — Mespilodaphne pretiota Mar. — Planta de Río Negro del Brasil que se emplea contra las enfermedades nerviosas, dolores sifilicos y articulares.

Corteza de Angostura.—Galipea officinalis Hanc.—Arbusto que vive en las riveras del Orinoco y que tiene propiedades medicinales buenos en las fiebres.

Corteza o mala-gano del Magdalena. - V. Peine

de Mico (Apeiba.)

Gorteza de Winter. — Drynus Winteri Fort. — V. Palo de Ají y Quinón de Pamplona.

Corteza de Garon. - Daphene Guiduns. - Planta Eu-

ropea cultivada.

Corteza preciosa del Perú. — Mespilodaphene pretiosa. — Lauracea del Perú.

Corteza de Simarruba. - V. Aceituno.

Corteza de Jobo. - V. Jocote jobo.

Corteza de Guayacán. - V. Guayacán.

Corteza de cauela. - V. Canela.

Corteza de pajuil. - V. Pajuil.

Corteza de chichipate. - V. Chichipato.

Corteza amarilla. - V. Quina.

Corteza de quina. V. Cascarilla.

Corteza de quina. -- V. Quina Peruana.

Corteza de venado. — Buellia Sp. — Madera de ebanistería.

Corteza de Honduras. — Picromnia Hondurensis. — Terebintacea.

Corteza de chico zapote. — Achras Sapota L. — Zapo-

√ —434*—* 

tacea.

Corteza de Chachaca.—Drimys Granadensis H. B. K.—Magnoliacea.

Corteza de liquidambar. — Liquidambar Styraciflua L. Corteza del Perú. — Schinus molle L. — Terebintacea.

Corteza de Angostura. — Galipea officinalis Drosneas.—Introducida.

Corteza de Malagano. - V. Peine de mico.

Corteza de quina del país. -Exostema Caribanun.-

Corteza de Jamaica. — Exostema brachicarpum R. S. — Cinchona Graclucarpun.

Corchora. — Corchorus silicosa. — Tiliacea. V. Té del país.

Corticena del Paraguay. -- V. Pito.

Cortusa de Mathioli. - Cortusa Mathioli L. - Planta

cultivada en los jardines.

Cosmanto de California. — Cosmanthus viseidus Alp. Hidrofilácea ornamenta! que crece en California y cultivada en muchos lugares.

Cosmos.—Género de plantas de la Fam de los Compuestos. Contiene especies ornamentales de los cuales se

cultivan en América por muy bonita.

Cosmos bifunnatus. -- De flores muy bellas y de por-

te elegante.

Cosa-Cosa brava. -- Solanus Urens. -- Sub arbusto del Brasil de la familia de las solanáceas muy conocido en Alagoa.

Cosa-Cosa lisa. -- Solanun Levigatun. -- Planta indíge na del Brasil de la familia de las Solanáceas.

Cosa-Cosa mansa.—Solanus coca.—Arbustillo trepador de hojas alternas que vegeta en el Brasil.

Cotierro. -- V. Anda assu.

Coticira, -.. V. Coticiro.

Cotó Cotó del Brasil. -- Policoureci Deusi flora ellari-Crece en el Brasil y sus hojas en infusión son remedio heróico contra el reumatismo.

Cotó-Cotó .-- Palicurea densifolia Mart. - Familia de las Rubiaceas. Sus hojas son empleadas contra los dolores

reumáticos. Además es emeto catártico.

Cotorrero. - Arbol que vegeta en Venezuela y cuya

madera es pocó usada.

Cotufa. - Ciperus Sculentus. - Cyperacea. Planta industrial.

Cotonron. — Luchea Speciosa. — Liliacea.

Cotonron. — Luchea andopogon. — Tiliacea. Las dos plantas llamadas Cotouron son abundantes en la costa del Pacífico y cou propiedades medicinales, tienen la de que su corteza contiene mucha fibra sedosa y fuerte.

Cotiledon. — Bryophyllun Galisium. — Crasulaccea. Planta herbacea de hojas gruesas aserradita que además de reproducirse por sus semiilas las mismas hojas colgadas al aire libre se convierteu en una cantidad de plantitas, razón por la cual se le llama también Hoja del aire.

Cotuba. - Contubea racemosa. - Geneianacea. Planta

medicinal.

Cotufa. - Helianthus tuberosus. - Planta forrajera y alimenticia de la Familia de las Compuestas.

Cotufa, -V. Chufa.

Convina. - Parophyllun ruderale. - Planta anual cultivada en el Jardín Botánico de Río de Janeiro.

Conma de Guayana. Conma guianensis Aub. Planta de fruto comestible y trasuela una substancia recinosa.

Covalonga. - V. Cavalonga (Thevetia)

Coxte. — Arbol que en Guatemala se usa en madera para tendales.

Coyol.—Acrocoma vunifera.—Palmera.—Arbol espinudo que produce frutos con nuez aceitosa y blanca con hueso múy duro. Los frutos son comestibles lo mismo que el tallo tierno y abriendo una excavación en la parte superior del tallo segrega un líquido azucarado que al fermentar se convierte en una bebida agradable y alcohólica.

Coyol. — Acrocomia selerocarpa. — Palmera.

Coyol. - Acrocomia vunifera. - Palmera.

Coyol.—Acrocomia fuciformis Moq.—Palmera.

Covol. - Bactris vunifera. - Palmera.

Coyol. - Bactris oleracea. - Palmera.

Coyol. - Oleracea vinifera. - Palmera.

Coyol.—Canna edulis.—Planta feculenta y alimentieia de gran porvenir por su raiz feculenta desembierta por don Francisco Zaragosa de Irapauto.

Covolito. V. Coyol, palmera.

Coyolitos. — Bactris horrida. — Palmera espinosa de tallo delgado de una a una y media pulgada de diámetro por veinte a veintienatro de altura. Produce frutos negros del tamaño de una nuez, azucarada y ácidos con nuez blanca comestible. V. Guiscoyol.

Goyolillo.—Astrocarun Polistechun.—Palmera espinosa que da fsutos comestibles lo mismo que la parte tierna de su tallo.

Coyon. - V. Chute o Schute. Persea Sp.

Coyontura.—Irecina Celocioides.—Amarantacea. Arbusto fruticoso de ramos débiles que da flores, blancas dispuestas en grandes panojos. Estas flores aúu seeas conservan su belleza y son apropiadas para hacer de ellas ramos de salón los cuales se pueden colorear.

Coyolar. - V. Palmera de Coyol.

Coy. -V. Arbol de fuego.

Coyolsúchil. - Planta amarilla del Sur de México.

Coyotomato. —Planta de México.

Cozón. - Wigandia Garacasana.

Cozcosmélica. Plenta esmilacea de México.

Cran. V. Armoracia.

Craniolaria anual L.—Craniolaria Annua L.—Bignonacia comestible, pues sus rasces se cuecen o se confitan. Habita en los bosques de Cartagena y en Santo Domingo.

Cresta del Perú de los Alagoas. - Acalipha ala-

gaom.—Euphorbiacea.

Cresta de gallo. — Capirona nuniata. — Rubiacea que vive en Cundinamarca a más de 1500 metros sobre el nivel del mar.

Cresta de gollo.—Así se llama a la Celosía Cristala la cual tiene muchas variedades y de ellas recordamos las signientes:

Cresta de gallo. - Amaranto...

Cresta de gallo. - Púrpura.

Cresta de gallo. - Color de Carmín.

Cresta de gallo. -, " Rojo.

Cresta de gallo. , Fuego.

Cresta de gallo. - " Rosado.

Cresta de gallo. -- " Amarillo.

Cresta de gallo.-- " Púrpura.

Gresta de gallo .-- " Rojo doble.

Cresta de gallo. -- " Rosado doble.

Cremanio tinctorial.—Cremaniun reclinateros De.— En el Perú usan esta planta para teñir de color amarillo.

Cremanio de teñir.—Cremaniun tinctoriun De.—Planta que tiene las mismas aplicaciones que la especie anterior.

Cremón.—Threspecie populon.—Familia de las Malvaceas. Su madera es blanca y de poca utilidad.

Crevida. — Dulea valueraria. — Leguminosa. Especie medicinal.

Crispin.—Burcera Guimmifera.—Burceriacea. Arbol

medicinal.

Crín vegetal. — Tillandria Usneoides. — Bromeliacea. La planta dejada en el agua estancada hasta podrir la corteza deja la médula del vegetal que es muy igual a la crín animal.

Crotolaria. — Crotolaria Lagittajis. — Leguminosa Planta medicinal.

Crinduiva. - Sponia Micrantha Dees. - Familia de las Ulmaceas: Madera Brasileña para construcciones; vegeta en terrenos arcillosos.

Crinun de ornamento.—Crinun ornatins Herb.—Familia de las Amarilidacers. Ornamental y de la cual han saido las siguientes variedades:

Crinun. - Seylanicus, flores de púrpura.

Crinun.-Herbertianus, flores blancas estrindas.

Crinun. Longistylun, flores estriadas color carneo.

Crinun.-Speciosun.

- Crinun. - Cereyannu, flores color de rosa.

Crisantemas.—El Género Crisantemas tiene muchas especies todas ornamentales y originarias de Europa, Asia y Africa, las cuales se cultivan introducidas a América, así:

Crisantema indica...

Crisantema Piretro.

Crisantema coronaria.

Crisantemo. — Chrysanthenun indicun. — Flores de bellos colores y cultivados de los cuales hay los siguientes:

Crisantemo blanco.

Crisantemo amarillo.

Crisantemo morado.

Crisantemo rosado.

Crisantemo rojo.

Crisantemo azul.

Gristofariana Americana. — Actæa Americana Pursh. —Ranunculacea que crece en América del Norte.

Cristóbal Colón. - V. Ebano.

Crisantema. — Ghrysunthellun Rich. — Género de plantas de la Famila de las Compuestas con especies muchas en San Pablo.

Cristóbal.—*Clavija ornata*.—Familia de las Nureineas. Su madera es dura y pesada, cuando se extraen buenos troncos es madera buenisima para ebanistería.

Crotalaria emética. — Crotalaria Sagitalis L. — Esta planta crece en Virginia. El zumo de las hojas es emético y purgante y en las Antillas se administra como hidragogo. La infución vinosa es aperitiva. Se administra en lavativas contra las calenturas tercianas.

Crotón primero. — Crotón liglum. — Euphorbiacea que es medicinal y conocida en América Central.

Crotón segundo.—Croton oblongifolia.—Planta muy semejante a la anterior.

Crotón tercero. Crotón nivea. — Euphorbiacea que vegeta en América Central y que es medicinal.

Crotón de Granada. — Croton Axillaria Müll Euforbiacea. Especie con hojas alternas pecioladas Flores monoicas. Es medicinal; abundante en Granada, Nicaragua de donde se toma su nombre.

Crucita.—Aristoloquia Anguisida. — Aristoloquiacea Jacq. Euredadera de adorno y medicinal.

Crucito áspero. — Eupatorun Odoralissima L.—Compuesta.

Crucito amarillo. — Eupatorun Yoccinoides Kum. — Compuesta.

Crucito plateado. - V. El anterior.

Crucito oloroso de los Brasilitos. — Guateria orna-

ta G.—Rubiacea. Especie medicinal.

Crucito.—Basamacante Sp.—Rubiacea. Arbusto con ramós opuestos que da unas flores blancas perfumadas.

Crucito. — Planta de ornato cultivada en los jardines.

V. Arbol de las Cruces.

Crujilla. - Poppophorun mucronulatuns Nees. Familia de las Gramineas. Planta que crece en Argentina y Paragnay.

Cruceta. - Basanacautha ornata. - Es una madera preciosa pero es muy difícil encontrar árboles rectos y de largo

tallo.

Cruceta pega pega. - Madera Venezolana.

. Cruceta real. - Arbol que vegeta en Venezuela.

Cruiser. - Arbol de Venezuela.

Grujidor. - Así llaman en algunos lugares de Guatemala al árbol del Tempisque porque sus hojas crujen al. roce de la brisa y truenan quemándolas.

Cruz de palo. ~ V. Guisgnacal.

Cuaba amarilla de costa. V. Cuaba amarilla.

Cuaba amarilla. – Madera de Cuba.

Cuaba blanca. - Elenufera balsamifera. - Rutacea que da buena madera en Cuba.

Cuaba de monte. - V. Cuabille.

Cuaba de sabana. V. Cuaba de monte.

Cuaba blanca (otra). - E' nufero floridana.

Cuabilla .- V. Cuaba b'anca (otra.)

Cuaba de ingenio. — Croton lucidos. — Enphorbiacea que vegeta en Cuba y que da madera pesada de color amarillo y veteado. .

Cuaba de mico. - V. Cuamol.

Cuaco de Chipo. - Spilanthes ciliata H. B. K.-Esta Compuesta crece en Santa Fé de Bogotá y se usa contra la mordedura de las culebras.

Cuacuava.—V. Tabaquillo.

Cuacukaa. - V. Tabaquillo.

Cuachile. - V. Espinorilla.

Cuaiyo. - V. Cucuyú.

Cuaycume. - V. Gunicume.

Cuartillos y reales.—V. Medios y cuartillos. Cuasia Simarruba.—V. Accituno.

Cuasimilla de Cuba. - Prokia Crucis L. - Flacurtiacea. Esta planta tiene las hojas ovales acuminadas y aserradas y las estípulas casi en forma de hoz. La inflorecencia está dispuesta en racimos terminales de pocas flores. El cáliz tiene tres o cuatro sépalos. Su madera es muy útil y fuerte, crece en las Antillas y en la costa Atlántica de Nicaragua y Honduras.

Cuapaste. - Lonchocarpus latifolia H. B. et. K .- Leguminosa. Planta forrajera que tiene las hojuelas ovales, lampiñas y pálidas y los racimos axilares y mucho más largos que las hojas. Tiene la corola lampiña y también se

Îlama Frijolillo.

Cuajuga branca. — Arbol mny alto del Brasil que da madera para obras ordinarias que habita en San Pablo y Paraná.

Caujuba vemelha .-- Arbol de tallo recto indígena del Brasil. Madera para tabla que se encuentra en San Pa-

blo\_y Paraná..

Cuajani .-- Prunus Occidentalis. -- Madera dura compacta de Unba.

Cuajanicillo .-- V. Cuajeni.

Cuajaro. - V. Sebito (Cordia alba.)

Cuasquito oloroso. - Lantana odorata. - Verbenacea.

Arbusto de flores olorosas. Cultivado.

Cuasia.—Cuasia Amara.— Simarrnbea. Arbol medicinal de la costa Atlántica de Nicaragua, Cósta Rica y Panamá.

Cuajo de hule.—Ipomæa Sp.—Convolvulacea enredadera de flores blancas ornamentales buen cuajo para endurecer la leche de hule y que también tiene tubérculo de

propiedad eatártica.

Cuasco.—Arbol de Honduras de buena madera y que se dice es la más sonora y acustica de todas las maderas de América Central y es la que se emplea para los teclados de las marimbas. Familia de las Compuestas.

Cuachipilín. - Dyphisia Robinoides.

Cuajatinta.—Cordia microcéfala.—Borraginacea. Arbustito erguido de ramos y tallo de color negro salpicado de blanco. De sus ramos muy elásticos y fuertes se hacen escobas para patios y para amarradura de aparejos y albardas Sirve para enajar la tinta de indigo o añil y es de esa propiedad de donde le viene su nombre. Se le llama tambián escobillo negro y es una planta muy apreciada en medicina para las enfermedades del hígado.

Cuajinicuil.—Inga edulis — Leguminosa. Uno de los cujes que se prefieren para sombrear los cafetales. La pulpa blanca y aterciopelada que envuelve las semillas es una fruta agradable y en los inercados se venden constantemente ya sea con el nombre de cuje o con los de cuajinicuil y cus chin, cuchin.

Cuajaleche. - Colonyetion Specuse var. Vulgaré. - Hierba voluble ornamental.

Cuala-Cuala.-Planta Colombiana que vegeta en la Provincia del Tequendama.

Cuamol de Antillas.—Entada Gigaloban De.—Arbusto trepador de las Antillas. Las semillas son muy grandes y febrífugas.

Cuambu.—Bidens adherescens Vill.—Familia de las Compuestas. Planta indígena del Brasil.

Cuararu.-Planta no determinada pero considerada

muy medicinal en el Brasil.

Cuayote. Arbol de América Central que crece en los lugares bajos y pantanosos. Su fruto alargado con crestas salientes, es comestible azado. No conocemos su determinación botánica pero creemos que pertenece a la Familia de las Bixaceas.

Cuamol,—Entada Scandens.— Leguminosa. Arbusto de ramos volubles y espinas escasamente distribuidas que se tiene como muy medicinal para hacer salir los cabellos lavándose la cabeza con la agua de las hojas y corteza.

Cuamol menor. - Entada Polistacha. - Leguminosa.

Planta con las mismas propiedades que la anterior.

Cuachipilín.— Dyphysia robinoides.—Leguminosa. Arbol muy parecido a las acacias que tiene la Avenida de las Acacias del Bosque de Bologña de París y que además de aproyechar su madera buenisima para borcones y para hacer estribos, fustes de galápago y para cachimbas, se emplea en las regiones altas para sombrear los cafetales.

Cuanuteteco. - V. Arnica del país o Acahuatt de

México.

Cuapinól. Hymenæa curbaril L.—Leguminosa. Arbol ornamental que da buena madera y buenos frutos. V. Copinól.

Cuapinole. - V. Copinól.

Cuapinoli. - V. Copinól.

Cuapenole. - V. Copinól.

Cuanacaste. - V. Conacaste.

Guastecomate. - V. Cuajilote.

Cualalaya. - V. Tine canasto.

Cuachalala, - V. Yame o llame.

Cuauchichile. - V. Sangre de toro (Bocconia.)

Cualaga. - V. Calagua.

Cuaululahua. - V. Kalague.

Cuaulote. - V. Calagua.

Cuatecomate. - V. Morro y guacal.

Cuaricica vermelha.—Arbol del Brasil de la Familia de las Sapotaceas, da buena madera y crece en San Pablo.

Cuartillos y medios.—Piperonia munmuralifolia H. B. K.—Piperacea. Especie que es tenida como alexiterica y esto lo confirma el Dr. García en su obra sobre ofideos venenosos del Canca. Se aplica la planta machacada a la herida y se toman seis o diez rueditas.

Cuasco o espino de Tuquerres. - Familia de las

Compuestas que vegeta en Bogotá, Jausa.

Cuasia. —Simaruba exelsa De. —Rutacea que proporciona nua corteza medicinal llamada quasia y el leño para fabricar copas.

Cuasio officinal. - Simaruha officinalis De - Planta

que tiene iguales propiedades a la anterior.

Cuasia blanca. - V. Palo blanco.

Cuasia. — Cuasia amara, Simarubea. — Planta muy común en la costa del Atlántico que es un medicamento muy heróico para varias enfermedades. De este árbol amargo se fabrican copas de cuasia en las cuales se pone agua para que le trasmita sus propiedades medicinales. Contiene un principio activo o alcaloide, la cuasina que la hay anorfa y cristalisada.

Cuateste. V. Mata coyote.

Cuanchalagua. - V. Yame.

Cuambu.—V. Azaitilla (Bidens.)

Guapeba. - V. Alcotán.

Cuayrana. - Cestrum Parqui. - Familia de las Solana

ceas. Mudera del Brasil de muy buena clase que vegeta en los Estados del Sur.

Cuayote.—Gonolobus edulis.— Asclepiadea. Arbusto trepador que produce frutos redondeados con crestas y que es comestible, crudo, azado y en almíbar. Fractifica en Noviembre y Diciembre.

Cuayote.—Bombax Sp.—Bombacea. Arbol de tallo liso y ramos perpendiculares que da unos frutos colgantes con crestas y los cuales son comestibles azados. Fructifica

en Marzo y Abril.

Cubana.—Bactris Sp.—Palmera. Planta mny común en la Alta Verapaz y de cuyo tallo se puede extraer una especie de juneo que puede servir para tejer el aciento de las sillas y es muy parecido al material extranjero que conocemos eon ese mismo nombre.

Cubatan vermejo. Astronun Concinun Sch.—Anacardiacea que crece en el Brasil. Madera para construccio-

nes que habita todo el Brasil.

Cubatan vermelho. -Se encuentra en todo el Brasil.

Cubatan Branco. — Astronun Traxynifoliun Sh. — Familia de las Anaeardiaceas que crece en todo el Brasil y sirve para armazones.

Cubarro. - Bactris Cubarro. - Palmera de Colombia

que vive en los llanos de San Martín.

Cubaro. — Bactris Sp. — Palmera de Panamá.

Cubitos. — Tropwolun tuberosun R. — Tropeolaceas.

Planta comestible por los indígenas de Colombia.

Cubito amarillo.—Sogalgina trilobata Cass. — Compuesta. Pianta herbacea anual con la ligulas acuñadas. Esta planta que se encuentra abundante en Nicaragua la emplean como un remedio heróico para curar la tos ferina o tos chifladora.

Cubito amarillo áspero. — Sogalgina balbisioides Cass. — Compuesta. Planta anual con las ligulas anchísimas, la-

bio interior indiviso, pajas del vilano mayores que el aquenio. Esta especie es llamada también hierba de la tos chi fiadora.

Cubito amarillo de la chifladora. - V. Cubito ama-

rillo.

Cubeba.—Piper cubeba.— Piperacea. Planta exótica introducida.

Cubeba. - Piper Sp? - Piperacea. Planta medicinal

cultivada.

Cubeba.-V. Pimentero Cubeba.

Cucaracha. — Crotaluria Sp. — Leguminosa. Planta a la cual se le supone que tiene la propiedad de destruir las cucarachas.

Cuca. — Sida Sp. — Malvacea. Planta que crece a la orilia de los ríos o en terrenos de alubinu, muy espinosa y cuya corteza molida y amasada con miga de pan es buen veneno para destruir las cucarachas.

Cuco.—Persea Petrolaris.—Lauracea Aguacatillo que se encuentra en las tierras calientes de Panamá y Colombia.

Cuchampersito.—Gomphocarpus Sp.— Aselepiadacea trepadora extensamente repartida en todo el Istmo de Centro América.

Cuchamper de zope.—Gonolobus pedunculatus Hems—Planta trepadora y de mucho enredo con frutos comestibles. También se llama Champer, Talayote, Tlalayote o tlayayotl.

Cuchamper de zope. — Gomphocarpus Sp. — Planta lechosa abundanțe en América Central.

Cuchamper de zope. — Gonolobus Cuadrangulon — As. cleviadacea.

Cuchamper. — Gonolobus barbatus H. B. et. K. — Aselepiadacea.

Cuchamper .- Gonolobus erianthus Deene.

Cuchamper. — Gonolobus Guatemalensis K. Sch.—As-clepiadea.

Cuchamper. — Gonolohus macranthus Kruze. — Asele-pinden.

Cuchamper. - Gonolobus Picturalis. Mar y Gel. - As.

clepiadea.

Cuchamper.—Stapelia Hirsuta.—Aselepiadea. (Cuchampersito.—Gonolobus Salvinii Hems.—Cuchampersito.—Gonolobus Sp.—Aselepiadea.

Gucharo.—Crecentia cujete. — Bignoniacea. Especie que tiene algunas variedades y en esas de fruto redondo grande, de fruto largo pequeño, fruto redondo pequeño siendo el primero la variedad de la cual se hacen los guacales, del segundo largo y pequeño las jícuras o basos para tomar agua y chocolate, del tercero se fabrican guacales pequeños y del cuarto las llamadas cuch tras. El árbol da madera una y estimada para fastes de montaras, galápagos, sillas y albardas. El fruto es emético y las semillas son emulsivas y buenas para écombatir las toces y catarros de pecho.

Cucharillo. — Phytecotemnun nuiricoides. — Bignoniacea. Arbusto trepador que crece expontaneamente en los potreros arruinados de tierra caliente que da "flores moradas como pico de pato y frutos oblongos deprimidos indehicentes en dos valvas en forma de batellitas o cucharas de (crecentia)

Cucharo. - Mirsine Popayanensis. - Planta que vegeta

en Colombia.

Cucharo. — Crecentia Sp. — Arbol que da madera muy buena para los talabarteros.

Cucharilla. -- V. Uneharillo.

Cucharillo mayor o peine de mico. — Phytecolemnun echinantus. — Bignonacea. Planta muy afine a la anterior con flores igualmente moradas y en forma de pico de pato; pero con ramos más largos y con frutos grandes has ta de un pie de largo leñosos que se abren en dos valvas en forma de cucharas de (Crecentia cujete) El tallo y las hojas de olor nauceoso se dice que son medicinales.

Cucharilla grande. -V. Cucharillo mayor.

Cuchillo de fraile.—Yucca Gloriosa.—Siliacea. Planta generalmente cultivada para cercas vivas y para aprovechar sus flores comestibles. Se tiene como inedicinal y sus hojas contienen la fibra más resistente de las plantas indígenas.

Cucaracho. - Madera de Venezuela.

Cucaracho. - V. Amaranto.

Cucaracha. — Serothanus Scoparia. — Leguminosa. Planta medicinal y buena para destruir las cucarachas.

Cucarachita. - Zebrina pendula. - Conmelinacea orna-

mental y cultivada.

Cuba. - Arbol que vegeta en Venezuela.

Cuchibano.—Arbol que crece silvestre en Venezuela. Su madera es blanca no muy importante.

Cuchín. Nombre indígena de Guatemala aplicado al Cuje.

Cuchín de montaña. - V. Cuje de montaña.

Guchos. - V. Comida de pájaros.

Cuculmeca.—Dioscarea Aculeata.— Dioscareacea. Planta trepadora con raíces tuberculosas y medicinales.

Cucalmeca. - V. Cuculmeca.

Cuchunchullo de Bogotá. V. Teatina.

Cuchicuachi.— Cerbera Thevetia.— Apocinacea. Planta que produce unos frutos venenosos y el arbusto ornamental.

Cuchibano. — Arbol no determinado de madera buena

para construcciones.

Cuchilsin.—Asclepias curasavica.—Asclepiadea. Planta herbacea, venenosa y medicinal.

Cuca. - V. Coca.

Cucurú.—Echitis Cucuru Mart.—Familia de las Apocinaceas. Es planta que crece en el Brasil. Es emética.

Cucume chato. — Cucumos Chate L. — Esta Cucurbitacea da frutos que se comen cocidos y también crudos. Se cultiva en América.

Cucume profeta.— Cucumos prophetarun L.— Cultivado e introducido en América.

Cucuyu. - Bumelia negra. - Sapotacea cultivada.

Cucullú. - V. Cuenyu.

Culantrillo Argentino. -- V. Culantrillo. Adianthun cuneitun.

Culantrillo. - Adianthus Sp - Helecho.

Curutu.—Sorocea ilicifolia St Hil.—Familia de las Moraceas. Especie que crece en la Argentina.

Curumanul. — Colletra Cruciata Gill. — Familia de las

Ramnaceas. Planta de la Argentina.

Cuernos del Diablo. — Proboscidia Lutea. — Familia de las Pedalíneas que vegeta en la Argentina.

Cuerno de buey. — Madera que produce un árbol no determinado de Venezuela.

Cuerno de cabra.—Madera de regular textura y peso que produce un árbol de Venezuela.

Cuerno. - V. Floricuerno.

Cuerno. -- Cereus Flugelliformis. -- Cactea. Planta propia para cereas y tenida como ornamental y medicinal.

Cuerno de buey. - Arbol no determinado de madera

buena para construcciones.

Cuero duro. — Guettarda Rigida Rich. — Madera de muy buena ciase de color amarillo veteado de negro que vegeta en Cuba.

Cuero de hojas grandes.— Guattarda Galeptrata.— Madera de buena clase de Cuba.

Cuernitos.—Acacia Cornigera.—Leguminosa. Arbol ornamental y medicinal.

Cuernecillo. - Lotus corniculata L. - Leguminosa Euro-

pea cultivada en América como forrajera.

Cuernecillo. — Acacia Cornijera. — Leguminosa.

Cuecanapire. -- Croton Globellus. -- Euforbiacea. Es es ta una planta medicinal.

Cueschi.—Inga Insignis. — Leguminosa. Arbol que también se llama Carao o Carau y gue da las más grandes de las legumbres de consistencia leñosa.

Cuesco.—Atalea Columnea.— Palmera. Especie mny abundante en la costa del Pacífico desde el Salvador hasta mny dentro de México. De sus semillas se extrae un aceite comestible y bueno para otros usos.

Cuentas Franciscanas.—Coix lacryma.— Graminea. Zacate forrajero cuyas semillas globosas y de color azul fino sirven para cuentas de rosario.

Cufea del Perúl—Cuphea microphylla H. B. K.—Familia de los Litraricos. Especie que crere en el Perú y usada como antisifilítica.

Cufea cordata.—Cuphea cordata R. y Pav.—Familia de los Litraricos Vulneraria y aperitiva y las hojas y las flores en las luxaciones.

Cufea. - Cuphea lanceotun. - Litrariacea. Planta medicinal.

Cugula. — Avena fatua L. — Graminea Europea introducida.

Cuisnay. -V. Cusnay o Gusnay.

Cuiliote.—Chamædorea Silvestris. — Palmera. Planta que crece expontaneamente dentro de las selvas virgenes de las altiplanicies y cuya hoja es el adorno obligatorio de los nacimientos o altares de la pascua de navidad. La parte superior y tierna del tallo es comestible y es a esto pricipal-

mente a lo que se llama cuiliote. Es amargo pero deja un sabor agradable. Se comen crudos, azados y encurtido en toda la América Central.

Cuiliote dulce o pacaya. — Chamædorea Latifolia. — Palmera Planta muy igual a la anterior y de tallo un poco más grueso, que da frutos largos comestibles llamados pacayas. La hoja es lo mismo que la del Cuiliote y sirve para lo mismo y para construir casas pajisas.

Cuiliote de caballo.—Chamædorea Silvestris.— Planta que crece expontaneamente en los terrenos virgenes de las alturas y que forma mucollas pues que el tallo cortado

da renuevos.

Cuiliotillo de Cobán. — Chamædorea Cobanensis. — Especie chica o miniatura de cuiliote que solamente se usa como planta de adorno.

Cuischamate. V. Amate.

Cuiji. - Arbol de buena madera para ebanisterfa.

Cuipana. — Myrcia tingens. — Familia de las Mirtaceas. Arbol del Brasil. Su jugo mezelado con agua sirve para lavar las úlceras.

Cuipuna. - Leptospernun Truclonun .- Mirtacea arbus-

tiva de hojas opuestas.

Cujamari del Brasil. Aydendron Cujamari Nees - Familia de las Laurineus. Planta del Brasil cuyas bayas

aromáticas se emplean como medicinales.

Cuje. —Inga edulis.—Legnminosa. Hay muchas especies de ingas, todas ellas de mucha utilidad y casi una providencia, pues empleadas para madres o sombra de los cafetales se ha observado que es a estas plantas a las cuales se debe que los arbustos de café vivan muchos años y que a la vez den huena cosecha. Plantaciones de café hay en El Salvador que estaban casi perdidas. Arbustos sin ramos, sin hojas y los cuales se obserbaba que tenían vida porque a la punta tenían dos ramitos con algunas hojas y

que daban diez o quince frutos de café; pero cuando se les madereó o se les sombrió de euje, se observó que aquellos arbustos muertos o raquíticos volvían a la vida y mejorando cada día más llegaron con el cultivo y la sombra a eonvertirse en arbustos arborecentes que vestidos de grande foliaje y bien ramiado da buena eantidad de frutos anualmente, asegurando así la felicidad de muchas familias y contribuyendo a aumentar la riqueza pública que da buen nombre a los países cafetaleros.

Entre las muchas ingas o cujes que tenemos figuran los

siguientes.

Inga edulis Mart. Inga jinicuil Sch. Inga Spuria Humb. y Bom. Inga ungis Gati? Inga Capitala Des. Inga cordishpula Mart. Inga disticha Bent. Inga insignis Kunt. Inga inicuil Cham. Inga marginata H. B. K. Inga micradenia Spruce. Inga Piltreri Mich. Inga Portobellensis Bre. Inga Punetata Will. Inga Spuria Humbol. Inga Stipularis De. Inga vera Will. Entre las descritas quedan incluidos: Cuje de frutos grandes Cuje de frutos medianos Cuje de frutos pequeños

Cujito de frutos redondeados Cuje de frutos deprimidos Cuje nacaspirol

Cuje pepeto

Cuje de montaña

Cuje de hoja pequeña

Cuje de hoja grande, etc. etc.

Cuje silvestre

Cuje de tierra fría.

Cujinicuil

Cuschín

Cuchín

Cujidilla.—Cuscuta grandiflora.—Convolvulacea. Planta enredadera parásita de eolor amarillo y que también se llama cuerda de violín y fideo.

Cují. - Mimosa cinerea Mosq. - Leguminosa. Planta

mny común en Panamá y en Costa Riea.

Cují cimarrón. - Acacia farneciana. - V. Aromo y

Espino blanco.

Cujón. Inga Sp.—Leguminosa. La especie de cujes los más grandes aunque no los más sabrosos para comer como frutas; pero si son los que generalmente se venden en las poblaciones tropicales en los meses de Marzo y Abril. No es árbol muy superior para sombra de café porque su fruto y su hoja resisten mucho para descomponerse en humas vegetal.

Cujime. — Madera para artesón.

Gují hediondo. — Mimosa Fatida. — Arbol de Venezuela de madera blanco-amarillento.

Cují inodoro. — Madera de Venezuela.

Cují negro. - Madera de Venezuela.

Cují cabrero. — Mimosa cabrera. — Madera.

Cují yaque. — Madera de Venezuela. Todas las especies de Cují que vegetan en Venezuela tienen una madera fuerte; pero regularmente todas tienen los troncos torcidos y a eso se debe que no puedan sacarse piezas largas.

Culantro de Colonia. - V. Alcapate.

Culantro sabanero. V. Culantro cimarrón.

Culantro de Cartagena. V. Culantro sabanero.

Culantro de zapo. V. Hierba del zapo.

Culantro cimarrón.—Apuris montanun H. B. K.— Umbelifera que vegeta en el sur del Cauca.

Culantro blanco de Colombia. - Piperacea aromá-

tica de las montañas del Huila.

Culantro de gallina. - V. Culantro de monte.

Culantro de España.— Coriandrun Sativnn L.— Umbelifera. Planta aclimatada y de grande uso para el arte culinario y principalmente para el guiso llamado pepián dulce y pepián de indio.

Culantro. - V. Culantro de España.

Culantro hediondo. - V. Alcapate.

Culantro de monte. — Apun Montano. Umbelifera H. B. K.—Planta herbacea medicinal.

Culantrillo de poso. — Adianthun coccinun. — Helecho. Planta que crece sobre las peñas y en los cortes de tierra de los caminos públicos y es tenido como medicinal y ornamental.

Culantrillo de peña.—V. Culantrillo de poso. Culantrillo de monte.—V. Culantrillo de poso.

Culantrillo. — Scoparia edulis. — Scrofulariacea Plan

ta herbacea medicinal.

Culantrillo.—Adianthun Capillos vencros L.—Helecho Planta peremue que crece expontaneamente en los lugares húmedos y accidentados y apreciado como medicinal y ornamental.

Culantrillo.—Adiantun Chilensis. — Planta de Chile que crece en todos los lugares húmedos del país. El cocimiento se usa en medicina popular como podetoral aperitivo y emenagogo.

Culantrillo. — Thalictrum Sp? — Familia de las Ranunculaceas. Especie que vive en los Andes de Bogotá y en

otros lugares fríos de Colombia.

Culantrillo de Chile. — V. Teta de cabra. Culantrillo. — Adiantun Peltalun. — Helecho.

Culantrillo negro. — Aspleniun Rhysoppelus. — Hele-cho.

Culantro de coyote. - Loranthus Sp. - Lorantacea.

V. Liga de palo.

Culantro cimarrón. Hipericun Sp. Planta que crece en las faldas del volcán de Irasú arriba de Cartago.

Gulantro cimarrón. - V. Achicoria.

Culantro cimarrón. — Eringiun Fædidun. — Planta herbacea comestible.

Culantro de Cuba.—Xantoxylun Pterota H. B. et. K.—Rutacea. Planta arborea y provista de aguijones. Hojas imparipinnadas. Crece en Jamaica, Cuba y Panamá en donde preparan un aceite extraído de las hojas y bueno calmar ciertos dolores. La corteza sirve para teñir de color amarillo. Esta planta también se llama Niaragato.

Culo de mono. — Hidrocotila Asiática L. — Umbelifera. Plantita medicinal que abundantemente se encuentra en las Antillas y en la Alta Verapaz. Se dice que es un buen medicamento para combatir algunas de las enfermedades de

la piel y principalmente el lazarino.

Culebro. - Arbol de Santa Rosa cuya madera sirve para carrocería.

Culut. - V. Borraja.

Culamate. - Avicenia Nitida. - Verbenacea. Arbol de

buena madera que crece en las regiones saladas que quedan cerea del mar y que también se le llama palo de sal.

Culebrina de Costa Rica. Pilea Ciliaris.—Urticacea. Planta a la cual se le suponen grandes propiedades

medicinales.

Culotapa o tapaculo. — Guacima polibotria. — Tiliacea. Arbol bajo y de ramos toreidos que abunda mucho en la costa y que es un buen forraje.

Culiquimite. - Erithyna Corallodendron L - Legumi-

nosa V. Pito

Culamate. - Ficus bomplandianus. - Moracea. Arbol

propio para alamedas y paseos públicos. Forrajero.

Culape. — Verbena Sp. — Planta del Choco de especie indeterminada la que goza de virtudes febrifugas y antisépticas.

Culen amarillo. - V. Ipecacuana de América.

Culete. - V. Guacal y morro.

Culé.—Psoralea glandulosa L.—Leguminosa de la Argentina estudiada en la materia médica Argentina del Dr. Domínguez.

Culen. - V. Cule.

Culebro. — Arbol de Guatemala que en Santa Rosa usan su madera en carrocería.

Culle encarnado. - V. Culle morado del Perú.

Culle morado del Perú.—Oxalis violacea L.—Espe cie que crece en Carolina y en el Canadá.

Cuille del Ganadá. — V. Cuille morado del Perú. Culupa de Colombia. — V. Pasiflora de adorno.

Cumaru. — Dipterix odorata De. — Familia de las Leguminosas. Es un bello árbol del Brasil que crece en Amazo nas. Sirve la madera para construcciones y la corteza para ahuyentar insectos.

Cumbeba. Cereus variabilis. Familia de las Caeta

ceas. El fruto de esta planta es comestible y sabroso.

Cumbira.—Planta Brasilera de la Familia de las Mirtaceas. Es arbusto poco elevado que crece en Minus.

Cumaru del Brasil. - V. Haba-tonka.

Cumaruco:—Arbol de Panamá de madera veteada muy apropiada para muebles finos.

Cumarunco. - V. Cumaruco:

Cum.-V. Ayote.

Cumaru. -V. Haba de Touka.

Cumicha. — Erythoxylon nuliporun. — Familia de las Erythoxilaceas. Es arbusto ramoso de tallo pardo obscuro.

Cumicha de Pernambuco. Psonia Carolina.—Familia de las Nictaginaceas. Arbusto de hojas opuestas que da un fruto rojo.

Cumula. — Leguminosa de especie indeterminada que vive en Colombia de madera notable.

Cuna de Venus. —Es una orquidea muy conocida en Bogotá.

Cuna de Venus. - V. Flor de Espíritu Santo.

Cunde amor.—Convolvulus pennatos.—Convolvulacea. Enreda primoroso que da unas floreitas rojas en forma de clarin y cuyas hojas son medicinales.

Cunde amor azul.—Convolvulus Guatemalensis Padilla.—Convolvulacea. Planta muy pariente de la anterior y que solo se diferencia por el color de sus flores azules más pequeñas y más gruesas. Es esta la planta que tiene la propiedad de producir epistaxis y se encuentra en Cubilguit y camino que de Cobán va al Petén.

Cunde amor rojo. - V. Cunde amor.

Cunde amor.—Quamochit coccinea Moench.—Convolvulacea.—Enredadera de hojas enteras acorazonadas y de flores pequeñas rojas iguales a las del Convolvulus Pennales.

Cundeamor. -- V. Caiba. -- P.

Cundeamor. - V. Kaiba. - G.

Cundeamor. - V. Jaiba (momordica.)

Cundurú.—Brossinun Cunduri.—Familia de las Urticaceas Arbol copado que vegeta en los montes del Brasil. La madera es buena y se emplea en chanistería.

Cupana de Orinoco. -- Paullinia Cupana H. B. -- Planta que crece en las riberas del Orinoco de la cual fa-

brican una bebida.

Cup. - Peymenon grande. - Compuesta ornamental.

Cupanun. — Bambusa vulgaris. — Graminea. Planta aclimatada e introducida del Brasil al país por el autor de este libro. Se observa hasta la fecha muy escasamente.

Cupanda.-V. Aguacate.

Cupu.-V. Jocote rojo de verano.

Cuya tomate. - V. Vejuco de agua.

Cupilzui. - V. Vivorana.

Cupuisa. - V. Caulote.

Cupuisa grande.-V. Calagua.

Cuporo.—Plantita rastrera no determinada que tiene mucho prestigio como medicinal para curar las toces tenaces.

Cup.—Perimeniun grande.—V. Tatascamite o palo de marimba.

Cupay. - V. Bálsamo de Copaiba.

Cuparia. - V. Quina de Orinoco.

Cusparia.—Bomplandia trifoliata.—Especie de Colombia que crece en el Orinoco.

Cupapayo. — Moncetera deliciosa. — Aracea muy ornamental de América Central. Medicinal.

Cupey.—Clucia Rosea.—Gutifera.—Esta especie tiene las flores poligamas, el caliz de seis piezas, la corola de

opetatos rosados. Produce una materia recinosa balsámica y amarga que usan en las Antillas para curar prontamente las úlceras del ganado y para calafatear buques.

Cupey de Cuba. Clucia alha L. — Gutifera. Esta planta tiene las flores casi siempre hermafrodita y tiene las

mismas propiedades de la especie anterior.

Cupapayo del grande. — Seundapsus Pertusun. - Araeca. Arbusto trepador y poco ramoso de hojas recortadas y mny ornamental que se fija sobre los árboles o sobre las piedras y peñascos.

Cupapayo menor.—Seundapsus Salvadorensis—Padilla.—Arbusto muy pariente del anterior con hojas más pe-

queñas y que pertenece a la familia de las Araceas.

Cupinva. — Tapirirá Sp — Anacardiacea que habita en San Pablo y Estado vecino de Minas. Madera para carpin tería de muy buena clase.

Cupis de Ocaña. — V. Palo de ají (Drymis.)

Cupiuba.—Spondia nigra.—Familia de las Terebintaceas. Es árbol de mediana altura con hojas dispuestas en palma.

Cupuahy. Planta Brasilera de la Familia de las Le-

guminosas. Arbol del Pará de corteza amarilla.

Capu-assu. — Deltonea luctea. — Familia de las Malvaceas que vegeta en el Brasil.

Cuquivano.—Arbol de Venezuela, madera de belleza

permanente, incorruptible y propia para ebanisteria.

Guquibano. — Arbol pequeño, madera de espécial belleza propia para ebanisteria.

Cuquibana. V. Cuquibano.

Curatela Americana. — Curatella American. — Planta de la Familia de las Dillemaces que vegeta en Cayena.

Cura Manul. - V. Adolfia.

Curairi. - Familia de las Sapindaceas. Arbol del Brasil

cuyo fruto es umbilicado, amarillo y que contiene dos semillas.

Curare. — Veneno vegetal terrible que se supone ser extraído de una planta del Género Stryūus, Familia de las

Loganiaceas.

Curare.—Strychnos toxifera.—Loganacea que vegeta en Amazonas y Orinoco. De esta hay varias especies así: S. triphinervia, S. Castelneana Bocq., S. Crevanxii Plan.

Curacai. - V. Teeumahaca.

Curarina. - V. Alcotán.

Curaleche. - V. Cojón de puerco.

Curación. - V. Sanalotodo:

Curación. - V. Balsamito.

Curagua. — Madera de Venezuela cuya especie no está determinada.

Curari. —Madera de color pardo con vetas más obscuras, muy resistente. Se usa en construcciones civiles para horcones, vigas, marcos. El árbol vegeta en Venezuela.

Curarigu. - Madera amarillenta de Venezuela.

Curarador. - V. Trompeto y palo Tiñe Canasto.

Cura de anís. — Especie semejante a un aguacate que vegeta en Colombia.

Curapo.—Planta conocida en Colombia y de especie indeterminada.

Cúralo todo. — Hypericum Androscenun L. — Planta Europea y del norte de América, la cual emplea como un específico para los desarreglos de la sangre.

Curalotodo. - V. Pastorcillo. (Lobelia)

Cuarlo. -V. Zarzaparrilla falsa.

Guratos.—Loecelia Polemona.—Polemonacea. Planta medicinal.

Cura.—Viburniun glabratun.—Caprifolia. Arbol cuya madera fuerte se usa en carrocería.

Curagua. Arbol no determinado, madera para construcciones fuertes.

Curarire. Madera de Panamá de la Familia de las Bignoniaceas.

Curacuan. - V. Brasil.

Curarú.-V. Bejneo la meona.

Cururuape. - V. Conacaste.

Curupi. V. Chilamate.

Curare de Guayana. — Strychnos Toxifera Bent. — Familia de las Loganiaceas. El jugo de la corteza de esta planta sirve según se supone para preparar el Curaré que indios de Orinoco y otros puntos de América emplean para sus flechas.

Curbana. - V. Canela blanca.

Curcuma de hoja angosta.—Curcuma Angustifolia.
—Planta Asiatica de cuyo tubérculo se extrae una fécula igual al Arrovo-root. Cultivado.

Curcuma. - V. Camotillo.

Curcuma larga. - V. Camotillo.

Curcuma de teñir .-- V. Camotillo.

Curia. — Datura tatula. — Solanacea. Planta herbacea anual, hedionda y que da flores blancas acampanadas. V. hoja de tapa o vuelvete loco.

Cureama .-- V. Curcuma.

Curicua.—Phumbago Pulchella Bors.—Plumbaginacea. Planta herbacea fruticosa de flores sub-sentadas y dispuestas en espigas largas.

Curlo.—Smilax Heredifolia.—Smilacea. Planta trepadora que da unos frutos espíricos pequeños que machacados con el caucho lo disuelve. La raíz poco menos o más tiene las mismas propiedades que la zarzaparrilla.

Curibano.—Schleria histella Sch.—Ciperacea que vive en los llanos de San Martín.

Curnique.—Jacaranda Caroba.—Familia de las Bignoniaceas. Arboi de América del Sur que da madera excelente.

Curtidor. — Weinmauma glabla. — Familia de las Saxifragaceas. Madera de color rojiso moreno, tejido leñoso bastante compacto y bastante dura.

Curreleira.—Croton perdicipes.—Planta medicinal del Brasil estudiada en la obra de Mello Oliveira.

Curhur. - V. Horror.

Curuba.—Es un arbusto medicinal del Brasil el que no está clasificado.

Curucú.-V. Bejuco de Curuco.

Culubea.—Contondea densiftora Mart.—Familia de las Gencianaceas. Planta del Brasil que crece en la región de Amazonas y Mattogroso. Tiene las mismas propiedades de a Genciana.

Curuba de indio.—Jacsoma Speciosa.—Planta que vive en el Ecuador y Colombia.

Curupay-jaba. - V. Augico.

Curupai-na. — Pepladenia rigida Bent. — Leguminosa que habita en el Paraguay.

Curupai- pita. — Piptadenia macrocarpa var Cobil. — Leguminosa que habita el Paraguay y Argentina.

Curubita de Santa Fé de Bogotá.—Tacsonia Mollíssima.—Crece en Santa Fé de Bogotá y es útil por su fruto comestible.

Curubita de Colombia.—Tacsonia Speciosa H. B K. Crece en los contornos de la capital de Colombia y tiene frutos comestibles.

Curuntilla. — Cereus guarabara. — Cactea de Colombia que vegeta en el Cauca.

Curucay de los llanos de San Martín.—Icica goudotiana.—Planta Colombiana que produce una recina parecida a la Tecumahaca. Curucai. — Anuris trinitensis. — Familia de las Terebintaceas Especie medicinal que vegeta en América Central.

Curutu. - Sorocea ilicifolia. - Familia de las Pedali-

neas. Especie Argentina.

Curumanuel. — Colletia Cruciata. — Especie que vegeta en la Argentina y que pertenece a la Familia de las Ramnaceas.

Curucú.—Arbol de Venezuela de flores matizadas de verde y pardo a lo cual debe su nombre por parecer al color de un pájaro insectívoro.

Curuto. - Arbol sin determinación botánica de Bolivia.

Curutillo. - V. Chupamiel.

Curubo.-Planta enredadera.

Cuscun. — Stipa Guatemalensis. — Graminea. Zacate que crece expontáneamente en las alturas y contornos de Guatemala la ciudad, y regularmente en los terrenos un poco estériles. Alcanza una altura de un metro y más es de caña delgada y débil, hoja larga y angosta. Los indios de Guatemala lo venden para forraje que lo comen con avidés los caballos y los bueyes.

Guscón. - V. Cuscun.

Cuscuta. - Cuscuta Europea. - Convolvulacea. Planta

tinctorial que crece parásito sobre los árboles.

Cusnai:—Aromtun Guatemalensis. — Aracea. Planta herbacea que crece en los lugares húmedos de las tierras virgenes y cuyo fruto largo y delgado es comestible. En algunos lugares del Salvador lo cultivan para cosechar sus frutos que se comen cocidos en la comida de oya o sea en el puchero.

Cuscheamate. - V. Ficus Amate.

Cusch. - V. Amate.

Cusamate. - V. Amate.

Cusechi o cueschi. V. Carao.

Cuschta. - V. Cacao bicolor.

Cuschta o cuxta. -V. Pataiste.

Cuspa. — Arbol del Petén, madera roja y fina apropia-

da para ebanistería.

Cuspa. — Galipa Cusparia. — Familia de las Rutaceas. Madera de color blanco amarillento, pesada y muy compacta. Es exelente para construcciones y ebanistería.

Cuspa.—Arbusto de Venezuela que produce la Angos-

tura.

Cuso. - V. Konso.

Cusp. - V. Taxiscoba o Tatascamite.

Cutuco. - V. Morro y Guacal.

Cutufa. - Helianthus tuberosus. - Compuesta. Planta forrajera.

Cutucanhe. — Ropala Brasiliensis. Río. — Madera del

Brasil.

Cuxtá. — Theobroma bicolor. — Arbol que da una especie de Cacao mny oloroso y sabroso para comer como fruta pero no muy bueno para chocolate.

Cuxsnay. \( \subseteq V. Cusnay.

Cuyuscate. - V. Algodón arboreo. Cuyuscate. - V. Algodón amarillo.

Cuyuscate. V. Algodón del país.

Guyuscate. - Malvaviscus Sp. - Planta no determinada que se encuentra en la costa de Chiquimulilla y que contiene muy buena y abundante fibra en su corteza.

Cuyus. — Sopindus Inaequalis. — Sapindacea. Arbol ja-

bonoso y medicinal.

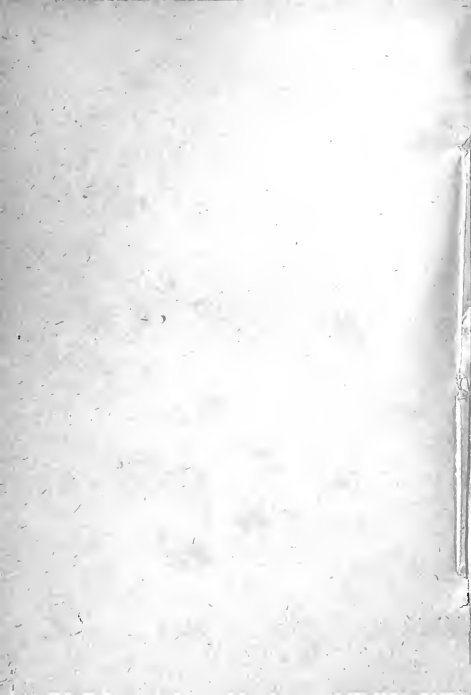
Cuyos.—Los hijos o rennevos de la Bromelia Pinguen.

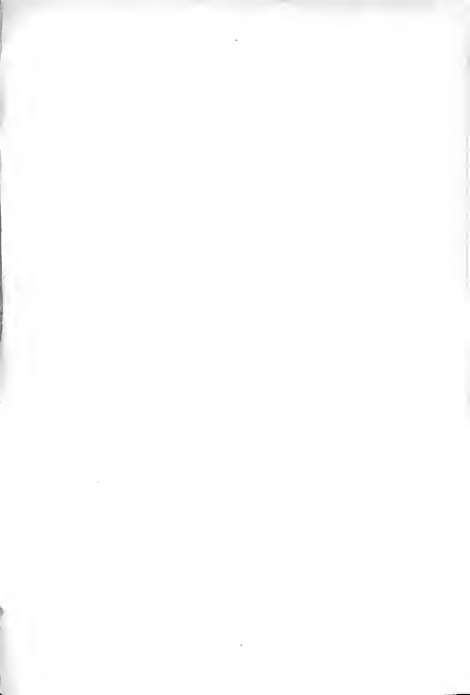
AND MALE AND ADDRESS OF

Cuyuyas. - V. Cuyos.

Cucuyas. — Canna Aurantiaca.







## **UNAM**

## FECHA DE DEVOLUCIÓN

El lector se obliga a devolver este libro antes del vencimiento de préstamo señalado por el último sello

